

# 伊忍道·打倒信長

幻影都市 笑っせえるすまん ガゼルの塔 信長の野望・武将風雲録 ソーサリアン



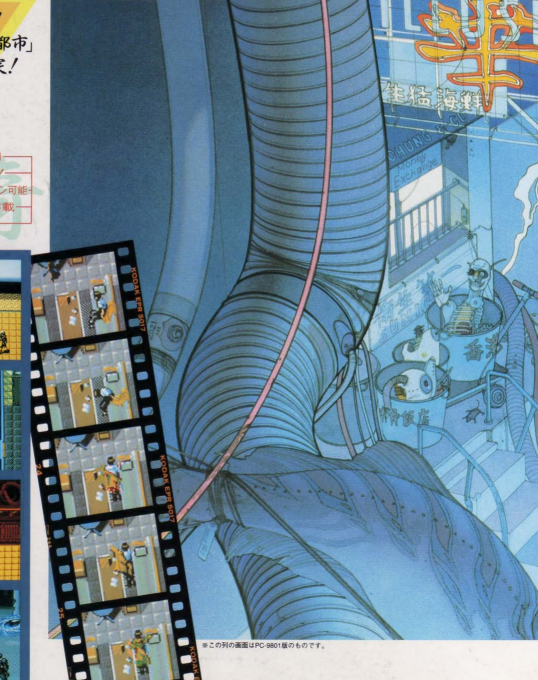
# 目覚めよ。――科学が創る影なる都。

禍々しき気に満ちた近未来都市、香港。狂気と悪しき欲望とが渦巻くこの都市を、いま一人の男が駆け抜ける。失われた己の過去を求めて、迫り来る危険に自ら身を投じる男、対魔掃討者 "天人"は、人民警察の対魔・特別攻撃班に属する女、"美紅"と共に、その実体さえ知れぬ巨大な悪に対し、渾身の気を込めて愛用の銃を放つ。果てしなく続く戦いの日々は、いつしか眠ることさえ忘れさせてしまった……。

PC-98VM、UVシリーズ/EPSON PCシリーズ/PC-88VA対応 MIDI対応 KING R 専用 を MIDI対応 MSX-MIDI対応

ILLUSTRATION by YUKIO KITTA/CHARACTER DESIGN by 百鬼丸

サイバーパンク!! 超伝奇RPG「幻影都市」 11月下旬発売予定! ¥9,800<sup>(税別)</sup>



サイバーパンク・超伝奇RPG

# ©1991 MICRO CABIN CORP.

株式会社マイクロキャビン 〒510 三重県四日市市安島2-9-12 TEL.0593(51)6482 最新ソフト インフォメーションダイヤル/☎0593(51)3611



DECEMBER 1991





512キロバイトもの大容量RAMと、MSXView、そし てMIDIまで搭載した『FS-A1GT』。気になる実際の 使い勝手はどうなのか、解析委員会がレポートする。

#### COVER

イラスト/奥平 イラ デザイン/荒井 清和 版/宮田 秀樹

■「ソーサリアン」二連覇なるか? 気になるソフトの動向やいかに?	-6
MSX SOFT TOP30	
・打倒信長	-18
■炎のフロア後半から、水のフロアの最後までの見せ場を完全紹介! サーク ガゼルの塔	-22
■ソーサリアンタイムス発刊! とにかく見ればわかりますってば ソーサリアン	-26
● 今月はいつもと違う側面から信長を斬る! だんだんオチャラケが 信長の野望・武将風雲録	-30
■今月は一気に倍増の4ページ、さらに充実した内容でお送りします <b>CGマシン</b>	-54
■担当編集者に再び災いが降りかかる!! 誌上ねりとん最大のピンチなのだ!? 捨て身の誌上ねりとんinTokyo	-







■今回は緊急速報あり、どの記事よりも先に	:読むべし! 66
お子様用MS	X百科
緊急速報——66	技あり一本――――――――――――――――――――――――――――――――――――
お笑い4コマ道場―67	
MらX研究所	Mマガ編集部瓦版―70 おたよりハッスル―-72
■カラー液晶ディスプレーの仕組みを解きり	
ハイテクワン	ダーランド
■最終作戦『神々の黄昏』、キミは生き延びる	- 3ことができたか?76
読者参加の誌上ゲー	-ム『火星甲殻団』
■邪悪な祭壇に隠された通路を発見! ハヤ	マテたちの冒険もいよいよ佳境に!――80
小説ウィザードリ	ィ『宇宙炉の災い』
■FMオリジナル音色大賞に参加するのだー	84
音楽のこころ	
■プログラマーじゃない人にも読んでほしい	
人工知能うん	5く詰
■FM音源をPLAY文で鳴らしてみるのだ	92
ラッキーのBA	らじの大連襲
●今月は6ページに拡張して、AIGTのシス	
テクニカル・ア	ナリシス
■ソフコンおよび、ショートプログラム・ハ·	
PHUGHA	M HOUSE
	BASICの神様 104
ソフトウェアコンテスト―103	ショートプログラム・ハウス-107

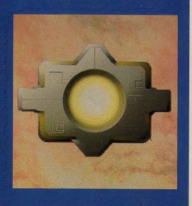
NEW COET	
NEW SOFT	
幻影都市	10
笑ゥせぇるすまん	12
きゃんきゃんバニー スピリッツ	13
舞	13
ディスクステーション31号	14
ピーチアップ総集編 Ⅱ(笑)	14
新作予報	15
もりけんのすけべで悪いかつ!!	16
●キミだけに愛を	
●校内写生1~3巻	
INFORMATION	60
MSXマガジンプログラムサービス	113
EDITORIAL	114





# MSX SOFT TOP 2

どうやら今月の新作ソフトは、えっちゲームに軍配が上がったようだね。その筆頭格ともいえる『校内写生』シリーズ、遊人とX指定チームが、がっぷり四つに組んだけあり、今まで発売されたどのえっちソフトのさんだと来月は、3本すべてTOP5にランクインなんてことがあるかも?



# ディスクステーション29号

●コンパイル '91年9月6日発売



今月のDSは遊べるゲームが盛りだくさん! その中でも、とくにおもしろいのが『ジャンプ・ヒーロー』だ。単純なゲームだけに、遊びだしたらやめられなくなっちゃうんだよね。キャラクターの動きや表情も個性的で、見てるだけでも楽しめるぞ。



2

# 信長の野望・武将風雲録

●光栄 '91年5月23日、30日発売



のぶちゃん、先月からワンランクアップ! まだまだ頑張ってるね。じつはこのゲームには、10月号で紹介したイベント以外にも、史実にそったイベントが隠されているのだ。一度クリアーしてしまったキミも、謎のイベントを探してみては?



3

## 校内写生 1 巻

●X指定・ブランド '91年9月13日発売



あの「ドラゴンシティ」を制作した、X指定チームによる超過激えっちゲームの登場だ。原作が遊人だけあり、女の子のかわいさは言うことなし。しかもその女の子たちが、ここまでしちゃっていいのってくらい大胆♡マニアなら絶対買わなきゃね。



4

#### ソーサリアン

●ブラザー工業 '91年8月10日発売



先月の予想どおり、4位に転落してしまった『ソーサリアン』。残念ではありますが、これもパッケージ版限定発売という運命のためでありましょう。 運よくパッケージ版を手にいれたキミ、友達に見せびらかし、優越感にひたりましょうね。



5

### 銀河英雄伝説 I DXset

●ボーステック '91年7月12日発売



「読んでから見るか、見てから読むか」、原作のある映画などはよく迷っちゃうよね。しかし、この「銀河英雄伝説」の場合、迷わず読んでからプレーすべし。ゲームやキャラクターにたいする思い入れが全然違ってくるのだ。



順位	先月の 順位	ソフト名	メーカー名	対応機種	メディア	価格	ジャンル	得点
1	NEW	ディスクステーション29号	コンパイル	MSX2	2DD	1940円	<b>2</b>	2180
2	3	信長の野望・武将風雲録	光栄	MSX2 MSX2	2DD メガROM	9800円	量	1550
3	NEW	校内写生 1 巻	フェアリーテール	MSX2	2DD	4800円		1030
4	1	ソーサリアン	ブラザー工業	MSX2	2DD	8800円	8	940
5	7	銀河英雄伝説 I DXset	ボーステック	MSX2	2DD	12600円	量	870
6	NEW	校内写生2巻	フェアリーテール	MSX2	2DD	4800円		690
7	6	提督の決断	光栄	MSX2	メガROM	14800円	量	570
8	8	CAL	バーディーソフト	MSX2	2DD	7800円		520
9	NEW	キミだけに愛を・・・・・	GAMEテクノポリス	MSX2	2DD	7800円		510
10	NEW	校内写生3巻	フェアリーテール	MSX2	2DD	4800円		490
11	10	NIKE	カクテル・ソフト	MSX2	2DD	7800円		480
12	NEW	COSMIC PSYCO	カクテル・ソフト	MSX2	2DD	7800円		470
13	15	DPS SG set2	アリスソフト	MSX2	2DD	6800円		420
14	10	ドラゴンスレイヤー 英雄伝説	日本ファルコム	MSX2	2DD	8700円		410
15	NEW	サーク ガゼルの塔	マイクロキャビン	MSX2	2DD	7800円	8	400
16	4	銀河英雄伝説 I DXkit	ボーステック	MSX2	2DD	4800円	量	340
17	5	ピンクソックス6	ウェンディマガジン	MSX2	2DD	3600円	<b>2</b>	300
18	19	ロードス島戦記	ハミングバードソフト	MSX2	2DD	9800円	<b>B</b>	280
18	15	FRAY サーク外伝	マイクロキャビン	MSX2 turbo R	2DD 2DD	7800円 7800円		280
20	2	ディスクステーション28号	コンパイル	MSX2	2DD	1940円	<b>S</b>	270

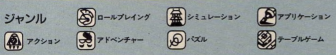
順位	先月の 順位	ソフト名	メーカー名
21	28	スーパーピンクソックス	ウェンディマガジン
22	17	エメラルド・ドラゴン	グローディア
22	NEW	ドラゴンクイズ	コンパイル
24	NEW	AD&D® ヒーロー・オブ・ランス	ポニーキャニオン
25	9	三國志Ⅱ	光栄

		THE PARTY OF THE P	
順位	先月の 順位	ソフト名	メーカー名
26	NEW	BEAST	バーディーソフト
27	20	サークエ	マイクロキャビン
28	24	銀河英雄伝説Ⅱ	ポーステック
29	23	ロードス島戦記 福神漬	ハミングバードソフト
30	14	ソリッドスネーク メタルギア2	コナミ









集計方法

このランキングは、9ページに掲載されている全国の調査協力店から寄 せられた、実際のゲームの販売本数に基づき集計されたものです。

集計期間

1991年9月1日から9月30日までの期間が対象となっています。

# 読者が選ぶTOP20

#### BURAI 上巻



会今年のBHS大賞でシナリオ賞を獲得した実力派。下巻の発売が待ちきれない。

『ソーサリアン』や『信長の野望・武将風雲録』の登場で、世代交代が始まった感のある、この読者が選ぶTOP20。しかし今月の注目点は、なんと言っても『BURAI 上巻』の最浮上だよね? これは、下巻の移植が決定したことによる、みんなの期待の現われなんじゃないかな? その『BURAI 下巻完結編』だけど、発売時期は来年春以降ということだ。楽しみだよね。

#### 今月の TOP10

ランク	前回	ソフト名	メーカー名	得票数
1	3	信長の野望・武将風雲録	光栄	78
2	2	ソーサリアン	ブラザー工業	75
3	1	FRAY サーク外伝	マイクロキャビン	68
4	4	エメラルド・ドラゴン	グローディア	48
5	5	イース『	日本ファルコム	39
6		BURAI 上巻	リバーヒルソフト	35
7	6	三國志『	光栄	33
8	-	提督の決断	光栄	32
9	7	サーク『	マイクロキャビン	30
10	-	激突ペナントレース2	コナミ	18
			●10月	7日現在

#### 累計TOP20

ランク	前回	ソフト名	メーカー名	得票数
1	1	エメラルド・ドラゴン	グローディア	768
2	2	イース『	日本ファルコム	648
3	4	FRAY サーク外伝	マイクロキャビン	630
4	3	三國志Ⅱ	光栄	599
5	5	サーク『	マイクロキャビン	389
6	6	ドラゴンスレイヤー 英雄伝説	日本ファルコム	372
7	7	ソリッドスネーク メタルギア2	コナミ	319
8	8	サーク	マイクロキャビン	269
9	9	BURAI 上巻	リバーヒルソフト	268
10	12	信長の野望・武将風雲録	光栄	243
11	10	ロードス島戦記	ハミングバードソフト	242
12	11	大航海時代	光栄	202
13	12	SDスナッチャー	コナミ	180
14	16	提督の決断	光栄	157
15	14	銀河英雄伝説Ⅱ	ボーステック	150
16	-	ソーサリアン	ブラザー工業	146
17	15	ワンダラーズ フロム イース	日本ファルコム	129
18	18	激突ペナントレース2	コナミ	114
19	17	ティル・ナ・ノーグ	システムソフト	99
20	-	SUPER大戦略	マイクロキャビン	88
			●10月	7日現在

# **TAKERU TOP 10**

毎月上位にランクインしている 「カクテルソフト増刊号」。このソ フト、今までに発売されているカ

クテル・ソフトのグラフィックを 流用しているんだけど、日常サン プリングシステムという趣向のお かげで、まったく新しいゲームに 生まれ変わっているのだ。日常サ ンプリングシステム、つまり朝起

ランク ソフト名	メーカー名	機種	TAKERU価格 [税込]
1 ソーサリアン	TAKERUソフト	MSX2	6800円(3.5D)
2 カクテルソフト増刊号	カクテル・ソフト	MSX2	3900円(3.5D)
3 フェアリーテール海賊版	フェアリーテール	MSX2	3900円(3.5D)
4 Dante	MSXマガジン	MSX2	4500円(3.5D)
5 野球道Ⅱ	日本クリエイト	MSX2	8000円(3.5D)
6 CROSS KINGDOM	MSXマガジン	MSX2	2000円(3.5D)
7 野球道 I データブック'91	日本クリエイト	MSX2	2500円(3.5D)
8 MSXマガジン10月号プログラムサービス	MSXマガジン	MSX2	2000円(3.5D)
9 吉田コンツェルン	MSXマガジン	MSX2+	4500円(3.5D)
10 TRANCHE-LARD	MSXマガジン	MSX2	2000円(3.5D)
			●10日8日租左

きてからの一日の行動を、絵日記 風につづっていくってことなんだ よね。まるで紙芝居でも見ている ような気分で、ウハウハな女の子 とこ対面できちゃうなんて、カク テルファンは見逃せないぞ。

#### カクテルソフト増刊号



●面倒な手続きは一切ナシ! 手軽に女の子に遭遇できちゃうのだ。

# 移植希望ソフト TOP10

#### シムシティー



◆MSX版の画面はどうなるのかなぁ? どちらにしても早く見てみたいよね。

10月号に続き、今月もまたまた 嬉しいニュースが飛び込んできた。 それも今回は、一気に2本の人気 ソフトの移植が決定したというニ ュースなのだ。

そのうち1本は、全国新作予報 でもお知らせしている『スーパー バトルスキンパニック』。そして もう1本は、なんとあの『シムシ ティー』なのだ。詳細は来月以降 順次紹介の予定だ、楽しみに待て。

# ●昔のただえっちな絵がでるだけ、

読者の意見 今月のテーマ:えっちソフト

- というのはいただけないが、最近 は遊べるソフトが多くなってきて るんじゃないかなぁ? シナリオ も随分良くなってきてると思うよ。 星崎千船
- ●女性の目から見ても、CGのすば らしさにはおどろきます(内容は ちょっとパスですけど)。ただBGM がすこし物足りません。CGがあれ だけキレイなんだから、今後は BGMに力をいれて欲しいですね。

#### 入谷美穂

堀川慎一

- ●MSXで400ラインのグラフィッ クを商品化してしまうというのは スゴイ! えっちソフトというだ けで変な目でみるのはおかしいよ 木村恭一
- ●青少年に与える悪影響は確かに 大きいが、パソコンの発展には欠 かせないものではないだろうか?
- ●裸の女の子がアホみたいに笑っ てるのは少し考えものだけど、値

段の安さは一般メーカーにも見習 って欲しいものがあるぞ。

#### 清野亜摘

- ●女性の商品化や、幅広い年齢層 をユーザーとするMSXのような パソコンにとっては、あまりよい 傾向じゃないと思う。長谷川大介
- ●アニメ調のグラフィック、同じ ようなストーリーのくりかえしな ど個性が感じられない。坂本真一
- ●18歳未満が買ってもよいものだ ろうか? 大脇孝真

今回はどちらかと言うと肯定的 な意見が多かったみたいだね。

というところで、2月号のテー マです。2月号は、最近大きな社会 問題になっている"ソフトのコピ 一"について。むずかしい問題だけ ど、みんなの率直な意見、聞かせて ね! 採用された方には、1000円 分の図書券をお送りしますので、 住所、氏名はきちんと書くんだよ。 締切は12月7日だ!

ランク	前回	ソフト名	メーカー名	得票数
1	1	シムシティー	イマジニア	73
2	2	サイレントメビウス	ガイナックス	51
3	4	ダイナソア	日本ファルコム	48
4	3	プリンセスメーカー	ガイナックス	44
5	6	ドラゴンクエストII	エニックス	40
6	5	A列車で行こうⅢ	アートディンク	26
7	-	シムアース	イマジニア	22
8	-	スーパーR・TYPE	アイレム	21
8	8	大戦略Ⅲ'90	システムソフト	21
8	10	ロードモナーク	日本ファルコム	21
			●10月	7日現在

#### 調査協力店リスト

北海道		池袋WAVE J&P 八王子そごう店	☎03-5992-8627 ☎0426-26-4141	大阪	1000	近畿		
ラルズプラザパソコンランド デービーソフト	☎011-222-1088	ムラウチ八王子 J&P 町田店	☎0426-42-6211 ☎0427-23-1313	ニバヤパソコンランド 大阪駅前第4ビル店 マイコンショップCSK	☎06-345-3351	上新電機わかやま店 ニバヤムセンパソコンランド和歌山店	☎0734-25-1414 ☎0734-23-6336	
九十九電機札幌店 光洋無線電機EYE'S	<b>2</b> 011-241-2299	関東		J&P阪急三番街店 上新電機あびこ店	☎06-374-3311 ☎06-607-0950	J&P和歌山店 上新電機やぎ店	☎0734-28-1441 ☎07442-4-1151	
パソコンショップハドソン	<b>2</b> 011-205-1590	パソコンランド21太田店	☎0276-45-0721	ニノミヤエレランド	☎06-632-2038	上新電機たわらもと店	☎07443-3-4041	
ホル		パソコンランド21高崎店	☎0273-26-5221	プランタンなんばパソコンソフト売場	☎06-633-0077	J&P京都寺町店	☎075-341-3571	
東北		パソコンランド21前橋店	☎0272-21-2721	ニノミヤ別館	☎06-633-2038	バレックスパソコン売場	☎078-391-7911	
庄子デンキコンピュータ中央	<b>2</b> 022-224-5591	ICコスモランド あざみ野店	☎045-901-1901	J&Pテクノランド	☎06-634-1211	三宮セイデンC-SPACE	☎078-391-8171	
デンコードーDaC仙台本店	☎022-261-8111	鎌倉書店	<b>2</b> 0467-46-2619	上新電機日本橋5ばん館	☎06-634-1151	J&P姫路店	☎0792-22-1221	
デンコードーDaC仙台東口店	<b>2</b> 022-291-4744	多田屋サンピア店	<b>2</b> 0475-52-5561	J&Pメディアランド	☎06-634-1511	上新電機にしのみや店	☎0798-71-1171	
東京		西武百貨店大宮店 コンピュータフォーラム 西武百貨店所沢店 コンピュータフォーラム	☎048-642-0111 ☎0429-27-3314	上新電機日本橋7ばん館 上新電機日本橋3ばん館	☎06-634-1171 ☎06-634-1131	中国·四国	N. F.	
サトームセンバソコンランド	☎03-3251-1464	ボンベルタ上尾	☎048-773-8711	上新電機日本橋8ばん館	<b>2</b> 06-634-1181	ダイイチ広島パソコンCITY	☎082-248-4343	
システムイン秋葉原	☎03-3251-1523	ラオックス志木店	<b>2</b> 0484-74-9041	上新電機日本橋1ばん館	☎06-634-2111	紀伊国屋書店岡山店	☎0862-32-3411	
ヤマギワ テクニカ店 ラオックス 中央店	☎03-3253-0121 ☎03-3253-1341	中部		NaMUにっぽんばし J&P千里中央店	☎06-632-0351 ☎06-834-4141	九州		
第一家電ableパソコンシティ	<b>2</b> 03-3253-4191	真電本店	☎025-243-6500	上新電機泉北パンジョ店	☎0722-93-7001	カホマイコンセンター	☎092-714-5155	
真光無線	☎03-3255-0450	PiC	☎025-243-5135	ニノミヤムセン阪和店	☎0724-26-2038	ベストマイコン福岡店	☎092-781-7131	
石丸電気マイコンセンター	☎03-3251-0011	三洋堂パソコンショップΣ	☎052-251-8334	上新電機きしわだ店	☎0724-37-1021	トキハマイコンセンター	☎0975-38-1111	
富士音響マイコンセンターRAM	☎03-3255-7846	カトー無線本店	☎052-264-1534	上新電機いばらき店	☎0726-32-8741	ダイエー宮崎店	☎0985-51-3166	
マイコンショップPULSE	<b>2</b> 03-3255-9785	九十九電機名古屋 1号店	<b>2</b> 052-263-1681	J&Pくずは店	☎0720-56-7295			
マイコンショップCSK新宿西口店	☎03-3342-1901	パソコンショップ コムロード	☎052-263-5828	J&P高槻店	☎0726-85-1212			
ソフトクリエイト渋谷本店	☎03-3486-6541	すみやパソコンアイランド	☎0542-55-8819	上新電機せっつとんだ店	☎0726-93-7521			
J&P 渋谷店	☎03-3496-4141	うつのみや片町店マイコンコーナー	☎0762-21-6136	上新電機いけだ店	☎0727-51-2321			

# NEW SOFT

さすがに冬は寒いね。バイク乗りにはホント、こたえる季節です。皮ジャンほしいよー。

噂のturbo R専用RPG、発売に向け着々と開発は進んでいるのだ

# 幻影都市

イリュージョンシティ

先月は特報第一弾ということなのでゲームの世界背景を紹介してきた。そこで今月はちょいと趣向を変えて、この『幻影都市』ならではのウリ、ゲームシステムについて解説していこと思うのだ。

前号から次第にその姿を現わしつつあるマイクロキャビンの新作、「幻影都市」。 先月のニューソフトを読んでもらった人はわかると思うけど、この作品の特徴は近未来の香港を舞台にしたサイバーパン

ク風の世界設定、脱ファンタジーものを目指した硬派なシナリオなど、他のRPGにはない異色世界をつくりだしている点だ。そこで今回は、この幻影都市ならではの\*ウリ″を右ページでこまかく紹介していくことにしてみた。今回の記事を読んでもらえば、この作品



が今までのゲームとはひとまわり もシナリオやゲームシステムの規 模が大きい作品だということがわ かるはず。大容量のメモリーを使 いきったからこそできるMIDI対応 などの高スペックな作りは、さす がturbo R専用設計と言えるデキ となっているのだ。

#### ロールプレイング

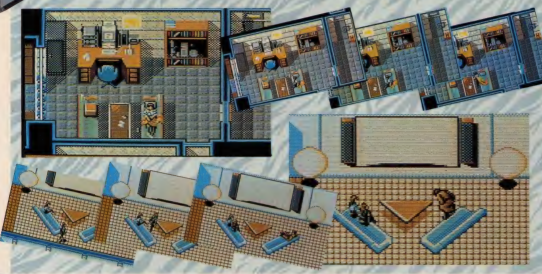
- ■マイクロキャビン
- MSX turbo R+2DD
- ■11月下旬発売予定 ■9800円[税別]



# **NEW SOFT**

# "幻影都市" 見世場はここだ[]

# 画面内で"演技"をするキャラクターたちに注目



この幻影都市はシナリオ重視の RPG。そのため数々のイベント シーンがシナリオの随所に用意さ れているわけだが、このイベン トシーンこそ幻影都市最大のポ イントと言えるのである。ふ つうRPGのイベントシーン というのはビジュアルシーンが あったり、キャラクターが動いて 演技をするふたつのパターンがあ るのだが、この作品ではその後者 のパターンをトコトン追求するこ とでついに"ゲーム画面に登場す るキャラクターすべてにこまかな 演技をさせる"ことができるよう になっているのだ | イベントシ ーンだけで百数十枚におよぶ絵コ ンテが作られているというから、 グラフィックデザイナーの仕事量 はハンパなものではない。

# 敵側のイベントシーンもばっちり魅せる

ゲーム進行中、敵側の登場人物のイベントシーンをカットイン方式でブレーヤーに見せるのもこの作品ならでは。これにより敵側のキャラクターたちの複雑な人間関係、ストーリーの裏の進行もわかるというわけだ。そこでおもしろいのが、敵側登場人物の性格設定。マイクロキャピンからもらった設定資料によれば、「性格破綻は言うにおよばず、異常な性癖の持ち主が続出、イベントシーンも濡れ場がいっぱい」というのだが……。



# フルアニメーション、疑似3Dの迫力ある戦闘シーン



★画面中にヘロヘロと浮かんでいる竜 巻のようなものに触れると、即パトル シーンに突入。逆に言えば、コ イツラからうまく逃げきれば

イフラからりょく述けされる 無理していやな敵と戦わな くてもいいのである。



イベントシーンと同じく、戦闘シーンも今までのMSXのゲームにはないほどアニメーション処理に関してこだわっている。たとえば敵ひとつとっても、複数の攻撃パターンをアニメーションで持っていて、さらにそんな敵が数十体も用意されているという凝りよう。もちろん主人公側も扱う武器、使う仲間によってアニメーションが変わるようになっている。どんな敵が現われるのかについては、まだまだ秘密のようだけど……。

### 悪徳セールスには御用心!?

私はギミア・ぶれいくのスタート当初、『笑ゥせぇるすまん』はこの テレビ番組のために書き下ろされた作品かと思ってました。そして 喪黒福造のモデルは、もちろん大橋巨泉だとも思ってました……。

本誌9月号でもちらっと紹介し た笑っせぇるすまんの発売日が、 ジワジワと迫ってきた。それでは ここらで、内容をもういちど紹介 しておこう。

このゲーム、ジャンルはコマン ド選択方式のアドベンチャーとい うことになるけど、どちらかとい うと原作の雰囲気を楽しむゲーム コミック色が強い。無意味な選択 肢をなくしたセリフ調のコマンド

のおかげでゲームがサクサク進む し、各シーンのアニメーション処 理によって、よりストーリーにの めり込むことができるのだ。さら に、いかにもといった中途半端な ゲームオーバーはなく、今まで選 択してきたコマンドによって、5 とおりの結末が用意されているの だ。そのほとんどはハッピーエン ドじゃないけど、それが笑っせぇ るすまんの醍醐味ってもんだ(?)。

用意されてい るシナリオは、

「たのもしい顔」「的中屋」「勇気は 損気の3本。3980円という定価 を考えるとこれはかなりおトクじ ゃないかな。アニメで喪黒福造の 声をやっている大平透さんのサン プリング・ボイスも聞けるし、ま さに至れり尽くせりのソフトだ (じつはこれがかなりブキミ。あの かん高い笑い声は、知っていても

★「勇気は損気」のひとコマ。暴力での解決は吉と出るか?

ドキッとしてしまうぞ)。もちろん 原作を知らなくてもプレーに支障 はないから安心してね。

#### アドベンチャー

- ■コンパイル
- 欄MSX2·2DD ■3980円「税別]
- №12月10日発売

# 原作を読めばさらに楽し

冒頭でも述べたように、笑っ せぇるすまんは、TBSテレビの バラエティー番組『ギミア・バれ いく」の中の1コーナーとして 放映されているアンメたく制作 はシンエイ動画)。原作者は当番 組にも準レギュラーとして登場 している藤子不二雄A、基本的 な内容は、自称"人の画 うセールスマン"の記 あらゆる悩みを抱え 近づき、一見親切に振る舞り がらも、最終的にはその人を 滅に追い込んでしまう……とい う、何ともブラックな 1 話完結

ストーリーなのだ。考えように よっては、オカルトやホラー漫 画よりも怖いぞ!

今回発売されるゲームでは、 プレーヤーは喪黒福造に日常を 壊される。 れな人々を操作する ちらのほうが、 作するよりも、笑 の混沌とした世 純粋に楽しいてうた。さす かりん あいかわらず つけところがいいねー。

のゲーム、原作を読んでい なかったりアニメを見たことが ない人でも十分に楽しめるけど、

> それでもねえ……。 本物を知っている なるべくならプレ 目をとおしておこ な愛着がわくこ とうけあいだ(?)。



からこそわかる部 分もあることだし、 一する前に一度は う。喪黒福造に妙









© 1991 藤子魚・シンエイ動画・中央公論社・TBS・TOHO・SHOGAKUKAN PRODUCTION・COMPILE

# **NEW SOFT**

# ふにふになノリのロールプレイングだ

画面を2~3点見ただけではわからないかもしれな いけど、このゲーム、全体の雰囲気が何となくヘン なのだ。ただのエッチゲームじゃなさそうだぞ!

フェアリーテールの新作ソフト 「舞(仮題)」は3Dダンジョンタイプ のロールプレイングゲームだ。主 人公は、魔法が発達した惑星から ひょんなことで科学が発達した惑 星(イメージは地球に近い)に来 てしまったネコマタ少女の久我舞



會戦闘シーン。敵はほとんどが一般人だ。



**★**もちろんこーゆーシーンもあります。

ちゃん。年齢は小学校5年生くら いだそうだ。プレーヤーは舞ちゃ んを操作して、元の惑星に戻る方 法を見つけだすのだ。ゲームの雰 囲気は、以前コンパイルから発売 された「魔導物語」に似ている。主 人公のヒットポイントの状態がキ

●便利なオートマッ ピングのおかげで、 3Dダンジョンが苦手 な人も大丈夫。

ャラの表情で表 現されたり、戦

闘シーンの状況メッセージがファ ジーだったりと、気楽にプレーで きる環境が整っている。またアイ テムや魔法の名称がふにふにだっ たり(体力回復の魔法は"げんき げんきぃ″、体が小さくなるアイテ ムは "小さいのがすき"なのだ)、 舞ちゃんの口調もかなり投げヤリ だったりするので、従来のゲーム とは一線を画したノリが味わえる だろう。もちろんエッチシーンも 用意されているけど、これはあく までも息抜き的な要素なので、へ



ンに期待していると肩诱かしをく らうかもね。

このゲーム、スケールが壮大な 本格ロールプレイングゲームに気 負いを感じる人、ゲーム内容が充 実したエッチゲームをプレーした い人に、ぜひオススメするぞ。

#### ロールプレイング

- ■フェアリーテール
- MSX2-2DD
- ■価格未定
- 12月発売

# この次は"オリジナル"かあ?

# やんバニースピリ

あの『きゃんきゃんバニー』シリーズの第3弾が登 女のコを口説いて最終的にはアレをするわけ だけど、そこまでの過程がなかなかおもしろいのだ。

エッチなパソコンゲームばかり やっているアナタがボケーと夜空 を眺めていると、突如不思議な女 の子が降ってきた。月の使者だと 名乗る彼女は、なぜかアナタに女 の子たちと交流する機会を与えて

くれるのだった……という、なか て行きつくとこまで行っちゃえ、

なか挑発的なプロローグからこの ゲームは始まる。まあ、要は登場 する女の子を片っぱしから口説い という内容なのだ。ゲームタイプ

・」かんぜんにハイになってるな

●彼女が進行役の亜 里子さん。アヤレげ なロッドを持ってる ってことは、魔女か。

はアイコン方式 のアドベンチャ

ーで、巧みな会話で女の子の好感 度を上げていくのが基本となる。 このゲームの目新しい点は「魔法 の履歴書」によって、自分の年齢や 外見などを自由に設定できること だ。女の子の理想のタイプは千差 万別なので、いかに相手の好みに 合った履歴書を作り、どんな会話 で相手の気をひくかが攻略のポイ ントになる。カクテル・ソフトい わく「ゲーム終了後のプレーヤー は女の子の気持ちが手にとるよう にわかるモテモテ男に変身」だそ



うだが、本当にそうなるかはとも かく、エッチゲームとしてかなり 楽しめることは間違いない。グラ フィックの絵柄や解像度のレベル も高いので、買っても損はないと 思うよ。なお外づけドライブのMSX2 では動かないので注意してね。

#### アドベンチャー

- ■カクテル・ソフト
- MSX2-2DD
- ■7800円[税別]
- ■発売中

# あのピーチアップが帰ってきたぞ!

# ピーチアップ総集編『(笑)

今年3月、惜しまれながらも休刊となってしまった ディスクマガジン『ピーチアップ』。そこで、根強い ファンの要望に応えて、総集編第2弾の登場だ!

残念ながら 8 号を最後に休刊となってしまったピーチアップ。でもこの総集編によって、あの懐かしいゲームの数々と再会できるぞ。掲載されるゲームは、全部で5本。まず、アクションパズルゲームの「みらぁめいず 鏡の中のアオ

ナたち』。これは、8号に掲載された「ミラーメイズ 鏡の中の天使たち」の続編だ。

そして、『サナトリウム・オブ・ロマンス ACT2 GREEN』は、もちろん『サナトリウム・オブ・ロマンス』の続編。多彩なメッセージ、大



★サンプリングで女の子がしゃべるのだ。

⇒総集編といっても、 ほとんどが続編やバージョンアップした ものばかりなのだ。

きなグラフィック、この作品の

ためにすべて書き下ろしたという 珠玉のBGMなどがウリだ。

次に、ユニークなタイトルNo.1 の『ちんと手と 2』。8 つ並んだ穴から登場する多彩なキャラクターたちをトンカチでたたき、20秒以内で合格点に達すれば女の子の絵が見られる、というものだ。

そして、本格的に花札ゲームが 楽しめる「華姉妹」も載ってるぞ。 これは対戦型こいこいで、地方に よって異なるルールの中から、ご く一般的なものを採用してある。

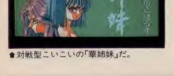


最後は、『3画面でDON Ⅲ 夢色 コイン』。女の子と対戦する思考 ゲームで、女の子がサンプリング でしゃべってくれちゃうのだ。

以上のゲームのほか、MAIL BOX やピーチギャラリーが入ってディ スク4枚組。買う価値は高いぞ。

#### アプリケーション

- ■もものきはうす
- MSX2·2DD
- ■11月26日発売
- ■7800円[税別]



# 幼なじみの女の子を捜すのだ

# 龍の花園

ひさしぶりに登場してくれたファミリーソフトの新作は、ちょっとアダルトなアドベンチャーゲーム。 高校を舞台に繰り広げられる、不思議な物語なのだ。



★登場する女の子はみんなかわいいぞ。



★こんなシーンもあったりして。へへっ。

本城隆一と龍宮寺京香は、幼なじみ。ふたりの住む龍之須町は、今は活動していない火山、白龍山のふもとにある自然の豊かなところだ。ふたりの家はすぐ近くにあり、隆一は県立玉川高校、京香は私立白龍高校に通っている。その白龍高校は、森の中にある伝統的な共学校で、アンコールワットの遺跡を連想させる、石造りの凝った校舎だ。

隆一は、小さいころに両親とこの町に引っ越してきた。一方、京香はその前からずっとここに住んでいた。彼女の家はこの町の旧家

⇒まだ開発中の画面 なので、今後変更に なる可能性はある。 雰囲気だけ見てね。

で、父親は実力者だ。別々の学

校に通っているとはいえ、家が近いので、ふたりはたびたび会っていた。そして、隆一は京香に想いをよせているのだが、なかなか言い出せないでいるのだ。

さて、ふたりが1年生の秋、京香は突然姿を消してしまった。隆一に鉢植えの花を渡し、「私だと思って大事にしてね」と告げて……。それから数日後、隆一の京香捜しが始まった。目撃者の話では、どうやら白龍高校の中にいるらしいのだ。はたして、隆一は京香を見



つけることができるのだろうか? 以上のようなあらすじで進んで いくアドベンチャーゲームが、こ の「龍の花園」だ。学園を舞台に、 ちょっと不思議な物語が繰り広げ られていく。えっちなシーンも登 場するので、お楽しみに。

#### アドベンチャー

- ■ファミリーソフト
- MSX2·2DD
- ■'92年2月発売予定
- ■価格未定

# **NEW SOFT**

#### 新作ソフト発売スケジュール表 \* 10月20日現在 8 日 ●ディスクステーション31号 コンパイル ●ジョーカー バーディソフト MSX2/2DD/1940円 MSX2/2DD/7800FJ 15⊟ ●NIKO² ウルフ・チーム 未定 ●ピンクソックス8 ウェンディマガジン MSX2/2DD/7800円 MSX2/2DD/3600円 ●狂った果実 フェアリーテール ●µ・PAC(ミュー・パック) BIT2 MSX2/2DD/7800円 turbo R/MIDI INTERFACE/19800円 ●伊忍道·打倒信長 光栄 ●戦国ソーサリアン ブラザー工業 MSX2/2DD/9800円/ROM/11800円 MSX2/2DD/価格未定(TAKERUで発売) ●伊忍道・打倒信長(サウンドウェアつき) 光栄 ●スーパー上海ドラゴンズアイ ホット・ビィ MSX2/2DD/価格未定(TAKERUで発売) MSX2/2DD/12200円/ROM/14200円 ●CAL I バーディーソフト MSX2/2DD/7800円 15E ●DPS SG set3 アリスソフト 中旬 ●沙織 美少女たちの館 フェアリーテール MSX2/2DD/8800円 MSX2/2DD/価格未定 ●アルテミス バーディーソフト 発売日 ●火星甲殻団 ワイルドマシン アスキー MSX2/2DD/7800円 未定 MSX2/2DD/価格未定 26日 ●ピーチアップ総集編 II (笑) もものきはうす ●アルシャーク ライトスタッフ MSX2/2DD/7800円 MSX2/2DD/9800円 下旬 ●幻影都市 マイクロキャビン ●ヴェイン・ドリーム グローディア turbo R専用/2DD/9800円 MSX2/2DD/価格未定 ●µ·SIOS(ミュー・シオス) BIT2 未定 ●L(ELLE) エルフ turbo R(MIDI)/2DD/29800円 MSX2/2DD/7800円 ●サウルスランチVol.5 BIT2 ●ソープランドストーリー I メモリー HARD MSX2/2DD/3400円 MSX2/2DD/5800F1 ●サウルスランチMIDI#2 BIT<sup>2</sup> ●FOXYI エルフ MSX2/2DD/3400円 MSX2/2DD/7800円 ●シンセサウルスVer.3.0 BIT2 ●ディスクステーション32号 コンパイル MSX2/2DD/8800円 MSX2/2DD/8800F ●スコアサウルス BIT2 10日 ●笑ゥせぇるすまん コンバイル MSX2/2DD/9800円 MSX2/2DD/3980円 ●龍の花園 ファミリーソフト 15日 ●闘神都市 アリスソフト MSX2/2DD/価格未定 MSX2/2DD/6800円 ●BURAI下巻 完結編 リバーヒルソフト 17日 ●アウターリミッツ もものきはうす MSX2/2DD/価格未定 MSX2/2DD/8800円 ●ロイヤルブラッド 光栄 中旬 ●舞 フェアリーテール MSX2/2DD/価格未定 MSX2/2DD/価格未定 ●ヨーロッパ戦線 光栄 ●スウィートエモーション ディスカバリー MSX2/2DD/価格未定 MSX2/2DD/7800円 \*標準価格(メーカー希望小売価格)には、消費税は含まれておりません。なお、TAKERUから発売されるソフトは、消費税を含みます。

#### 菅沢美佐子の

こんにちは。菅沢美佐子です。 『闘神都市』が発売されます。全体 と、あいさつするのもこれで最後 となりました。でも、今後も新作 の情報は続きますので、安心して ね。さて、先月号で書いたとおり、 ヨーロッパに行ってきました。で、 もたくさん用意されてます。 現在ローマ在住の、あの千倉真理 そして、1月15日には「DPS SG

も変わっていない千倉さんでした。 というわけで、今月の情報に移 ります。まずは、アリスソフトか ら。12月15日にフィールド型RPG

さんに会ってきたのです。あいか

わらず元気で明かるくて、ちっと

マップ表示機能が備わっていて、 道に迷うことなく進めるのでRPG が苦手な人でも安心して游べそう です。もちろん、えっちなシーン

set3』が発売されます。前作以上に 高画質なCGが多数用意され、しか もスケベに重点を置いている、と いうえっちな人にはたまらないア ドベンチャーゲーム。インタレー スモードの採用で、とにかく美し

突然ですが、今回でこのコーナー はおしまい。長い間、どうもあり がとうです。今数えてみたら、こ れで27回め。2年以上も経つのね。

いCGが見られるのが特徴。ぜひ、 実際にプレーして確かめてみて。

次に、ブラザー工業の今後の予 定です。年内にTAKERUからの発 売が予定されているのが、ホッ ト・ビィの「スーパー上海ドラゴン ズアイ』。そして、いよいよ「戦国 ソーサリアン」も。これについて は、だいぶ開発も進んでいるそう なので、次号でもっとくわしく紹 介できるのではないかと思います。

それから、もうひとつうれしい お知らせ。ついにガイナックスの

「スーパーバトルスキンパニック」 の移植が決定しました。これは、 Mマガ読者の移植希望ソフトTOP 10でもだいぶ票を集めていたソ フト。発売日などは未定ですが、 来年の2月ごろにTAKERUから発 売される予定です。

最後に、フェアリーテールから のお知らせ。「殺しのドレス3」が 『狂った果実』というタイトルに決 定し、11月上旬に発売されること になりました。お楽しみに。

それではみなさん、さようなら。





遊人というと、昔は結構シリアスな社会派マンガ(?)を描いていたようだが、今は押しも押され

もりけんの

# すけべて悪いかつ!!

エロマンガ規制運動のもととなった美少女マンガ家遊人。今回はその遊人と、すけべソフト化された『校内写生』を徹底的に紹介してみよう……の巻

ぬ美少女マンガの第一人者になっている。その彼の代表作「校内写生」が、このたびすけベソフト化された。今回はそれを取り上げて紹介してみようと思う。

思えば、盛んになっているエロマンガの規制運動も、遊人の作品がそもそものきっかけだった。ある日、息子の部屋の掃除をしてい

たおばちゃんが、ふと1冊のマンガ本をめくって驚いた。そこにはもう、おばちゃんの人生では考えられないような、ものが描かれていたのだ。まぁ、これだけ性風俗が発展している今日では、そんなに大騒ぎするほどひどいものではないのだが、つつましく清らかに生きてきたおばちゃんの目には、

それが酷く淫らで、汚いものに映ったのであろう。自分の息子がそんなものを読んでいるということがわかったショックもあったのかも知れない。おばちゃんは奮起した。こんなものを社会に氾濫させておいてはいけないと……。ま、そんなこんなで騒ぎが大きくなって、同人誌の摘発やら、マンガ雑誌の規制などが行なわれた。そして、現在に至るわけである。

この騒ぎで真っ先に規制の対象になったのは、言うまでもなく遊人の作品である。『ANGEL』は単行本の発売が中止されたし、校内写生も4巻は修正が加えられた。描く遊人にしたって、つねに監視されているようでやりにくいだろう。実際、最近新連載された作品はかなりおとなしめになってしまっている。

ま、これ以上大規模な規制が行なわれるということはないとは思うけど、やはり人間の欲求に直接関わってくるものは、あまり規制し過ぎないほうがいい。規制で取り締まって、表には出なくなっても、需要がある限り裏で生産され続けるのだから。禁酒法がマフィアの懐を豊かにしただけだったように、正しいことをしようと思っても、それが裏目に出ることのほうが多い世の中になってしまったのだから……。

えーと、話が大幅にそれてしまったな。そう、校内写生の紹介をするんだったっけ。えー、じゃまず原作の説明から行くとしよう。作者は説明したとおり遊人だ。すけベソフトが好きな人なら、彼の





作品を一度くらいは読んだことがあるに違いない。遊人の絵の特徴は、マンガなのに、人物が妙になまなましいことだな。よくあるエロマンガだと、女の子の体型がアンバランス、つまり若いのにばく女の子にバストが発達している場合の子は、年相応の体型をしている、つまりバストが小さい娘がほとんどなのだが、それにもかかわらず、そたちのエロマンガじゃとたちらあればひとえに絵のリアルさのせいなんだろう。身体の線や下着の

しわにも異常なまでの執着を持っているようだ。かなりデッサンの 練習をしたと見受けるがどうだろう。このあたりは桂正和にも通ず るところだろう。

ゲーム版の校内写生でも、この 官能的なグラフィックはそのまま に再現されている。写真を見ても らえば、それがわかってもらえる だろう。ただ、ひとつだけ残念な ことは、マンガではスクリーント ーンの微妙な陰影で危ない場所を 表現していたのだが、パソコン版 ではそこまではできなかったこと だ。また、パソコン版では一応自主規制ということで、際どいところにはボカシがかかっている。 しかし、それでも今までのものと比べると、かなり過激になっているんだけどね。

さて、次はゲーム内容だ。校内 写生の原作を読んだことのある人 ならわかると思うけど、はっきり 言ってストーリーはむちゃくちゃ だ。2巻と3巻は1本1話のアド ベンチャーになっているので、ストーリーのつながり上、まだまと もなほうなのだが、オムニバスに なっている1巻は、もう思う存分 むちゃくちゃやっている。原作が 原作だからしょうがないけど、こ のゲームでは理性的な行動をして も無駄。異世界にひたりきって、 本能の赴くままに遊ぶのが一番だ。

なんにせよ、これだけクオリティーの高いすけべソフトが4800円というのは安い。文句なく買いだ。3巻全部買ってもいいけれど、どれかひとつだけ買って試してみたいというのなら、2巻がお薦めだ。1巻はちょっと変なので始めは受け入れにくいかもしれない。まぁしかし、最終的には全巻そろえるべきだろう。その価値はある。

#### 序盤戦攻略法を載せるでス!

# 伊忍道

# ●打倒信長●

信長軍の執拗な伊賀忍者狩りは、ついに主人公の住む隠れ里にも及んだ。次々と仲間が殺され、自分の師でさえもあっけなく殺されてしまう。そこで九死に一生をえた主人公"よろずこたろう"(漢字にすると万小太郎)は、信長への復讐を誓い、修行の旅にでるのであった……。

#### ■光栄 MSX2/turbo R 1万1800円/1万4800円CD付き [税込] (ROM)

ゲーム攻略の前に、この「伊忍道・打倒信長」のゲームシステムについて少し触れておこう。まず、このゲームの基本システムはRPGである。主人公は敵と戦い、経験値を稼ぎ、レベルアップしてどんどん強くなっていく。酒場や宿屋で仲間を見つけ、敵から奪った金で強力な装備を購入し、さらに強い敵を倒すRPG黄金パターンだ。

しかし伊忍道はこれだけではない。そう、ちゃんと光栄十八番のシミュレーションモードも用意されている。主人公が修行を積んで強くなり、忍者として一人前になると、全国の大名から仕事を任されるようになる。敵国の情勢偵察

や混乱、また直接部隊を率いての 合戦指揮など、信長に敵対する大 名に荷担し、信長の領地へと侵攻 していかねばならないのだ。

ゲーム中盤から後半にかけて、このシミュレーションモードの攻略が重要になってくる。なにせ、自分は一介の忍者。最初から諸大名に信頼されているわけではないので、合戦で大きな手柄をたてたり、高価な宝物を献上したりなどして、せっせと信頼度をあげないと、信長を倒すどころか、戦うことすらできない。しかしそれはそれで、序盤戦の経験値稼ぎ&戦闘とはまた違った楽しみ方ができて、なかなかおもしろいぞ。





# 隠れ里北の洞窟

主人公が最初に訪れる洞窟、それがここである。隠れ里から道なりに北上していけば、すぐに見つけることができるだろう。ここでは、"選者の証"というアイテムを取ればいいのだが、ここで最低でもレベル4にはしておきたい。



★アイテムを取ってから外へでると……



いわゆる、巨大なネズミだ。この洞窟には、ネズミとムカデしか出てこないのだが、ネズミの方が若干弱い。1 匹から3 匹で登場するけど、弱いからさっさとやっつけちゃえ。ちょっとくらいダメージ受けても、レベルアップすれば体力が完全回復することを覚えておくこと。この洞窟には薬草がふたつあるぞ。



体が平たく、多数の節からなる節足動物。ああ、気味悪い。ネズミより若干体力と防御力が高いが、それでも主人公の敵ではない。一刀両断、さっさとやっつけちゃえ。そういなば最近、都会ではコイツを見かけなくなったね。こないだウチのフロ場に出やがったが、倒しても金を置いてかなかったな。ズルイ。

# 富士修験場

伊勢の町より北東へ進み、遠江の町の北にある最初の修験場だ。ここでは、忍者刀や守札があるから、取っておくこと。迷路の構造は単純で、2度もくれば覚えられるだろう。ここでレベルを8以上にしておくと、あとがラクだ。



★薬草をたくさん持ってから入ること。



大	蛇
体力	18
気力	0
経験値	7
诉得会	Q

巨大なヘビ。どうやら毒はないようなので安心して戦え。この洞窟では一番弱い敵で、主人公がレベルアップしていれば飛び道具だけでも決着がつくだろう。洞窟の上の階でよく見かけるが、何度も戦っているとそのうちくやになってくる。洞窟をクリアーすると火炎の術が覚えられるから、それまでは辛抱だ。

# 筑波山修験場

富士からずっと東、常陸町の北に ある2番目の修験場。ここは序盤 の修験場中、一番イヤらしい。迷 路が広く、毒攻撃をしかける敵が 多いからだ。解毒丸と薬草を大量 に持っていくか、僧侶系の仲間を 見つけて、レッツチャレンジ!



★そろそろ仲間が欲しいところ。



#### 妖まむし よう 体力 35 気力 0 経験値 17 所得金 18

特殊能力に悪臭を放つ、というのがあるが、これを食らうと、気力をガクッと吸い取られてします。要注意だ。また、毒を吹き付けてもくるので、戦いが長引くとかなりやっかいな敵である。この洞窟内は、こういった一筋縄ではいかないような敵がウジャウジャでてくるから、心してかかるように。



工. 5t	尼
体力	50
気力	32
経験値	20
所得金	.20

体力があるくせに、回復の術をも操る。集中的にやっつけないと、なかなかへこたれてくれないだろう。こんなヤツでも鬼の中では弱い方で、この先にはもっと強力な鬼が登場するのだ。また、この洞窟をひとりで探索するのはあまりに危険が大きい。仲間を見つけるまで、宿屋や酒場に通いまくれ。

# 羽黑山修験場

出羽の北東にある3番目の修験場。 迷路の構造自体は筑波山に比べて、 いくぶん単純になっているが、敵 の攻撃力ははるかにパワーアップ している。最初は入口付近で何度 も敵と戦い、レベルアップを目指 せ。仲間はふたりそろっているか?



●ほかにも鳥天狗、化け鳥などがいる。



#### 火 で は 30 体力 30

気力 16 経験値 13 所得金 16 大ネズミのパワーアップ版。強力な火炎攻撃を繰り出してくるから、離れているからといって安心しないように。体力も高く、最初のうちはなかなか死んでくれない。しかし、主人公が忍者刀を発見、装備しているようになれば、怖い敵ではない。積極的に近づいて、飛び道具より接近戦で倒すこと。



#### **鬼火** 5年0

(本力 25 (気力 0) (経験値 11) 所得金 13 昔の怪談でしばし登場する、結構有名なアレ。そう、火の玉のことだ。オバケは恐いけど、火の玉だからまぁ、我慢せよ。攻撃力がそこそこ高く、複数で出現することが多いので、最初は厄介な敵といえる。主人公が水鉄砲でも持っていればさっさと消しちゃうのに。ああ、そうもいかんか。いかんね。

火炎ドラゴンの幼児。しかし子供だからとい

って侮ると、火炎攻撃という熱いめにあう。



#### **幼火龍** ようかりゅう 体力 40

気力 22経験値 17所得金 25

薬草を使い果たしたときにコイツに遭遇すると、ホントに悲しくなってしまう。でも、金はたくさん持っているので、がんばって倒せ。この洞窟に入るときは、持てるだけの薬草を持って入ること。これ、お約束。



# 土ぐも

気力 0経験値 22所得金 25

恐ろしい形相だが、この洞窟の敵の中では弱い部類に入る。複数で登場することが多いが、攻撃力がたいしたことないので、怖くない。また、ある程度打撃を与えると、さっさと逃げてしまう弱虫くんだ。クセの強い敵が多いこの洞窟では、めずらしく正統派な敵といえる。いいかえれば芸がない、と。



#### 毒虫

 体力
 9

 気力
 0

 経験値
 12

 所得金
 10

攻撃力が少なく、体力もちょっぴりしかないので、あっけなく倒せるな、などと侮ってはいけない。 毒虫の防御力は絶大で、忍者刀くらいじゃ致命傷は与えられないだろう。 3 匹出現したら、さっさと逃げてしまうのが得策 た。強力な武器を持った侍系の仲間がいれば、ちょっとは安心できるのだが……。



#### 魔とかけ

体力 50 気力 0 経験値 12 所得金 10 戦闘中、ガンガン仲間を呼ぶので、なかなか 戦闘が終わらない。体力もあるから、こいつら とまともに戦ってては、いくら薬草があって も足らないのだ。まぁ、毒や回復などイヤら しい特殊能力よりはいくぶんマシではあるが。 経験値稼ぎをしているときなどは、なかなか ありがたい存在である。



#### 地龍虫

体力 60 気力 0 経験値 25 所得金 27 この筑波山修験場では一番の金ズル。経験値も高いから、出会ったら袋叩きにしてやりたい。でも、かなり下の階でしかお目にかかれないから、コイツに出会ったとき、もうすでにボロボロだったりして。とにかく、この洞窟はメチャメチャ広いから、一度下の階までいくとなかなか戻れない。気をつけれ、



#### ぬえ

体力 60 気力 0 経験値 25 源頼政が禁中で射殺したといわれる怪物で、 頭はサル、体はタヌキ、尻尾はヘビ、手足は トラという、奇妙な格好をしている。おお、 合成怪獣(キメラ)のことか! 貼りの術を使 ってくる非常に厄介な敵だ。昔の日本には、 こんな怖い怪物がいたんですねぇ。今は絶滅 していないけど。ホントか、おい?



#### 風鬼

体力 80 気力 28 経験値 30 所得金 51 土鬼のパワーアップ版か? それとも土鬼が縄跳びでもしているのだろうか。さすがに縄跳びで鍛えているだけあって、強力な冷気攻撃をしてくる。これは1匹でもてこずるだろう。まぁ、不利となればさっさと逃げてしまうのが得策だ。この羽黒山修験場の敵はどれも強いから、最初は苦労しそうだな。

# 仲間を見つけだせ

筑波山修験場あたりから、主人 公のひとり旅がキツくなってくる はず。レベルが8を越えていて、 まだ仲間がひとりもいなかったら、 仲間を見つけることが先決。もよ りの宿屋や酒場で、打倒信長に賛 同してくれる有志を捜し出すのだ。 好みの仲間を見つけたら、まず 彼の目的を聞こう。 "今月いっぱ いここで修行をする"なんていっ たらしめたもの。何度も何度も"語 る"コマンドで熱い語らいを繰り 返し、友好度が50以上になったら 仲間への勧誘だ。そう、何度も何

#### あなたの手助けをすること にしましょう

度も、諦めるな!

しかし、友好度を100まで上げて も仲間になってくれないヤツはい るので、ある程度の見切りも必要 だ。たとえば、遠江の服部半蔵は、 かなりレベルが上がってからじゃ ないと、仲間にならないのだ。



●何度も面会していると、このように主 人公を狙って戦いを仕掛けるヤツもいる。 火炎の術を覚えるまでは、まず勝てない だろうから、最初のうちは運が悪かった と思って諦めよう。ナーム。

#### 人物の職業 を見極めるべし!

せっかく仲間になってくれたんだから、といって、伊賀忍者ばっかりのメンバーで旅してると、かならずどこかでつまずきます。ときには非情に、使えない仲間を切り捨てることも重要なのです。そこで、どの職業がどんな特性を持っているか、ここで一気に紹介しよう。慎重にメンバーを選ぼうね。

#### 忍者 風魔



伊賀、甲賀に並んでメジャーな忍者、風魔一族である。彼らは伊賀にも、 甲賀にも味方していない、 いわば中立派だ。甲賀い 者よりは仲間にしやすい だろう。フィールド上で

もときたま、風魔の下忍が襲ってくるが、 コイツらは超弱いので安心していい。ゲ ームでは、あの風魔小次郎も登場する。

#### 寺 浪人



パランスよく成長していく武士とは逆に、この浪人はカ以外のパラメーターがきわめて低い。しかし、カの強さは尋常力は なく、彼らの打撃力は刻 術家すら凌く場合もある。

この浪人の中には、あの前田利益(そう、 あの前田塵次だ!)も登場するので、ファ ンは絶対仲間にすべし。

#### 僧 羅漢



羅漢とは修行を積んだ僧 のことで、もっとも仏に 近い存在とされている。 どのパラメーターも充実 していて、特殊能力も多 彩だ。まさしくスーパー 職業だが、ゲームではわ

ずか3人しか登場しない。なかなか見つ けられないだろうが、もし見つけたら絶 対仲間にしたい。ホントに強いぞ。

#### さて最終的には、打撃力で剣術 家、治療と防御術に羅漢を連れて いくのがベストと思われる。

もちろん、最初に選んだ愛着の ある連中で最後までいくのもいい。 が、後半は敵がシッチャカメッチャカに強力で、生半可な力では太 刀打ちできない。ホント、敵がベ ラボウに強いんだって……。

#### 忍者 根来



この根来衆は、伊賀、甲 賀、風魔に比べ、体力や 知力などのパラメーター が全的に低い。前衛で 酸に打撃を与えより、 後衛で飛び道具を使った り、術で応戦させたりし

て使ってやろう。忍者は、オールマイティーに使えるが、逆に秀でたところもないのだ。そこが弱点と言える。

#### 僧 山伏



僧侶、僧兵、山伏、羅漢 と4種類ある僧の中で、 この山伏が一番バランス よく成長していく。 する そこ打撃力があり、 する さのパラメーター もなく、 回復系の術を使いこなす。

また、複数のメンバーの毒や怪我を直す、 特殊能力\*祈禱\*を持つ人物が多い。なか なか使いでのある職業だ。

#### 道士 飯綱使



道士とは、フツーのRPG でいうことろの魔法使い のこと。まぁ、日本でい うところのインチキまじ ない師(インチキは計 だが)だと思ってくれ。 この飯綱使は比較的見つ

けやすく、また仲間にもしやすい。後方 に配置して得意の術をおみまいしてやれ。 接近は戦やめとけよ。

#### 忍者 伊賀



4種ある忍者の中では、この伊賀者が一番体力、 気力、知力、力などのパ ラメーターがパランスよ く上昇していく。成長す れば、後方支援から全面 攻撃まで、なんでもマル

勿大紹介

チにこなせる。また、主人公と同職のため、好意のパラメーターが高く、仲間になりやすい。

#### 侍 武士



侍系の職業とは、いわゆるフツーのRPGでいうところの、戦士みたいなもんである。強い武器、強戦助電争につけ、直接験問で相手に大ダメージを与える。もちろん術は使

えない。その中でも武士は、す速さ、運 知力などがバランスよく成長していく。 いわゆる、エリートさんだ。

#### 僧 僧侶



知力の成長率が全職業中 最大だ。つまり、僧侶の かけた術はメチャメチャ 効果が高く、気力も高い。 しかし力が弱いため、 は戦闘には向いていない。 また、攻撃系の術を持た

ないので、ほかに打撃要員が味方にいないと、ちょっとツライかもしれない。でも治療術はつかえるぞ。

#### 道十 方士



中国系の道士で、力や体力のパラメーターが上昇しやすい。耐久力が高いため死ににくいのだが、やはり打撃戦には向いていない。仲間はふたりしか選べないので、慎重に

選ぶこと。またレベルが低いうちは、術 をぜんぜん覚えていないため、道士職は 使えないぞ。

#### 忍者甲賀



ゲーム中、甲賀は信長の配下として活動している。 つまり伊賀とは敵対した 存在なわけだ。フィール ド移動中、過労で気絶し たりすると、待ってまし

たとばかりに襲ってくる なかなか忍者らしい連中でもある。パラ メーターなど、能力的には伊賀と互角だ。 なかなか仲間になってくれない。

#### 侍 剣術家



3種類ある侍系の職業の中で、最高の能力を持つ。 特に力とす速さという、 打撃戦の必須能力がガン ガン成長していく職業だ。 ぜひ仲間にしたいのだが、 彼らはプライドが高いら

しく、レベルが低いうちはなかなか仲間 になってくれない。脱得を繰り返せ! 仲間になれば心強いぞ。

#### 僧僧



僧系の職業の中では力の パラメーターが高い。そ の攻撃力は忍者にも匹敵 するだろう。しかし反由 知力が低いという欠点成な ら、僧兵を連れて行く

し。僧系の職業はどれも信長を嫌ってい るため、仲間になりやすいのだ。ラッキ 一、ガンガン脱得したれ。

#### 道士 陰陽師



道士系では、最高の能力 を持っている。中でも知 力、す速さ、術筋御力な どが高く、術を駆使した 戦いではほかを一歩以 リードしている。後ま 援としては、これほど頼

りになる存在はない。攻撃重視なら、陰 陽師と剣術家を仲間にしよう。最後まで 役にたってくれる。

# 前半戦に登場する

武器や鎧を軽視すると、志半ばで倒れることになる。ここでは、前半戦で活用する武器、鎧の一覧表を載せてみた。しかしまみふだんからあまり接していない武具というのは、よくわからんものである。ショートソードよりロングソードのほうが強力だ、というのは

わかるんだけど、木刀と忍者刀どっちが強いかは……あ、すぐわかるか。なんにしても武具の性能がわかるに越したことはないので、とりあえず活用してくれ。

どの職業がどんな武器を装備できるか、なんていうのは、結構調べるのが大変でしょ?



# 武器

アイテム名	値段	攻擊力	防御力	装備可能職業
木刀	80	8	0	忍者、侍、僧
智杖	80	11	0	僧
算木	120	7	0	道士
金剛杖	160	14	1	僧
剣	100	10	0	忍者、侍
短刀	120	13	0	全員
忍者刀	210	16	3	忍者
野太刀	420	29	3	侍
なぎなた	2500	45	5	侍、僧
鎖鎌	380	55	0	忍者、侍
大刀	180	21	0	侍
金剛杵	1300	32	0	僧
長尺やり	770	44	1	侍
黒金の太刀	760	52	2	侍
鋼忍刀	940	32	2	忍者、侍
正宗	3800	65	3	忍者、侍



# 鎧

アイテム名	値段	防御力	装備可能職業
胴着	10	6	忍者、侍、僧
道服	8	4	道士
作務服	35	7	全員
忍者服	24	7	忍者
鈴懸	160	12	僧
羽織袴	280	12	忍者、侍
袈裟	380	13	僧
直垂	460	14	道士
鎖帷子	320	16	全員
短甲	960	55	忍者、侍
大鎧	1600	26	侍
黒金の鎧	3100	33	侍
金剛帷子	4500	38	忍者、侍、僧



# 兜

アイテム名	値段	防御力	装備可能職業
兜巾	90	4	僧
笠子	95	5	全員
鳥帽子	120	5	道士
鉢金	380	10	忍者、侍
鎖頭巾	800	16	全員
鉄兜	1000	20	侍
不動明王兜	5	35	侍
三宝荒神兜	?	42	侍



# 飛 道 具

アイテム名	値段	攻擊力	装備可能職業
三方手裏剣	150	10	忍者
八方手裏剣	700	24	忍者
棒手裏剣	250	17	忍者、侍
吹き矢	1000	16	忍者、道士
半弓	1500	38	全員



# 護 符

アイテム名	値段	防御力	装備可能職業
守札	120	2	全員
竜の鱗	300	4	全員
鳳凰の羽	1000	6	全員



# 道具

アイテム名	値段	効果
薬草	8	体力を多少回復させる。
金創薬	16	ケガを治す。
解毒丸	12	体の毒を抜く。
気力丸	500	気力を多少回復させる。
体力丸	80	体力を100前後回復させる。
敵討薬	95	戦闘中、敵ひとりを攻撃する。
伝火	200	戦闘中、自分の前方の敵をすべて攻撃する。
煙り玉	160	戦闘から逃げる。
忍力草	40	特技の"製薬 ]"で体力丸になる。
行者草	325	特技の"製薬2"で気力丸になる。
天狗の羽	100	行ったことのある町へ移動。ダンジョン脱出。



# 炎のフロアの奥には…



★とりあえず楽器を見つけるまで無視。

前号の最後は、ラトクたちが、 リューンのペンダントを発見した ところまでだったよね。では、今 号はその続きから解説していくこ とにしよう。

ペンダントを拾った場所からさらに進むと、またおなじみの彫像が立っている。その彫像のそばに近付くと、それが喋り始めた。

「もしもそなたに聖なる調べを奏 でることができるなら、我が身に 宿る魂はどれほどむくわれるであ ろうか……」

 定の楽器から流れる音楽でないと だめなようだ。ま、この楽器はそ のうち手に入るので、それまでここは保留にしておこう。ちなみに この楽器が弾けるのは吟遊詩人の ホーンだけだぞ。

さらに進むとふたつ目の転移の 宝玉が落ちているのでありがたく いただいておこう。使い方は初め のものとまったく同じ。わざわざ フェルさんに聞きに行くことはな いからね。

その場所の南西の袋小路に行く



★いったい誰がこじ開けたのだろうか?



はない。どうやら特 ★手の届かない落し物を拾うこと、それがラビィーの役目だ。

今月も先月に引き続き『ガゼルの塔』の攻略法を紹介していこう。今月の内容は、前回の続きの炎のフロアの後半から、地上3階、水のフロアの最後まで。今回はボスが3匹もいるからなかなか大変だぞ。とくに3番目のボスはオープニングにも登場したはぐれ妖魔のひとり。前半のラストだけあって、気合をいれないと難しいぞ。

#### ■マイクロキャビン MSX2 7800円[税別](2DD)

と、無理やりこじ開けられた宝箱がある。中には何も入っていないが、じつはその中身はこじ開けたときの弾みで、横の排水孔に落ち込んでいるのだ。しかし、排水孔の溝が細くて深く、手を伸ばしても届かない。さて、ここが問題だ。「サーク」の1作目をやったことの



★転移の宝玉を拾ったら、すぐセーブ。

ある人なら、ここで どうすればいいか想 像がつくだろう。そ、 あれを使うんですよ、 あれを。

そこで手に入れたものを装備したら、お供をホーンに変え、セーブも済ませて、ボスのハーピーとの戦いに備えよう。



★ 1枚目は壁を消し、2枚目は壁を戻す。ま、わかるよね。

#### 2nd Boss

#### 11 - to -

上空に飛び上がって移動し、ときどき着地して誘導弾を2発撃ってくる。この弾はジャンプで交わせるがしつこく追いかけてくるので逃げきるのは至難の技だ。しかも当たるとかなり痛い。ハーピーの弱点は頭なのだが、そこを狙えるのは彼女が着地した瞬間だけ。

まともに戦っていては勝ち目は ないが、簡単に勝てる方法がある のだ。まず影を見て、ハーピーと ラトクの横軸を合わせておく。そ



◆誘導弾はジャンプでかわすのだ



★毎度おなじみのハーピーで一す。

してハーピーが着地したらハーピーめがけてジャンプ。うまくいけば、羽根の上に乗ることができるはずだ。成功したら後は剣を振るだけ。誘導弾は当たらないし、ハーピー本体から受けるダメージは小さいので楽勝で倒せるだろう。



●羽根の上に乗れれば楽勝だが……

# リューン救出



ハーピーを倒し、 奥に進むと、そこに は傷ついたリューン の姿があった。急い で駆け寄ったラトク たちを見て、リュー ンは敵意をむき出し にして言った、「とど めを刺しに来たのか ? それとも……。

かして……。おまえ本当のラトク なのか!」

どうやらリューンはラトクの偽 物にやられたらしい。彼はラトク がこの塔に来ていることは知らな かったのだから、当然と言えば当 然の反応だ。リューンのケガが酷 いので、ラトクは彼を連れフェル のところへ戻ることにした。

フェルにケガを治してもらい、 一命は取り留めたリューンだが、 彼がこの塔にやって来た理由は喋 ろうとはしない。ま、この理由は おいおいわかることなのでここで は書かないことにしよう。



★ボスとの対戦時にはリューンが適任だ。

さて、これで仲間全員がそろっ たわけだが、リューンは受けたダ メージが大きかったので、すぐに 連れていくことはできない。しば らくすれば完全に回復するので、 それまでは他のメンバーをつれて 冒険していよう。

# 流れに足を取られるな



★水の流れるフロア。落し穴には要注意。

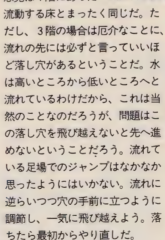
転移の宝玉を使って再び塔に戻 り、リューンを発見した場所へと 向かう。そこにはまた大きな階段 がある。いろいろな謎が解決され ずに残っている2階だが、とりあ えず今できることは、この階段を

上ぼって3階に行くことだ。謎は 心の片隅にとどめておいて、解決 手段が見つかったらもう一度来る ことにしよう。

3階に上ぼって来て驚かされる のは床に溜っている水の量。炎の フロアの上に、こんなに豊富な水 が蓄積されているとはちょっと意 外だ。たとえて言うなればガスコ ンロの上のヤカンといったところ だろうか。意味はないが。

3階ではつねに腰から下は水に

浸かっている。移動 に支障があるわけで はないのだが、流れ があるところは別だ。 この流れはかなり急 で、流れに逆らって 進むことはできない。 流れに逆らいたいと きにはジャンプで進 んでいくしかない。



さて、この3階ではリューンに





感覚は1階にあった ★落し穴を飛び越えるときは、



★水門が開くのは4階に行ってからだ。

傷を負わせた、にせラトクが初登 場する。奴はフェルの姿で登場し ラトクが油断した隙に攻撃してく る。この攻撃は避けることはでき ず、凄まじいダメージを受けてし まう。しかし、この場所は先へ通 じる道から外れたところにあるの で無理に攻撃されに行くことはな いだろう。ようは危険に近付かな ければいいのだ。

先に進むと樽が流れてくる広間 がある。ここでデスインテグレイ トの呪文を手に入れておこう。さ らに先には水門があるが、これは とりあえず無視。



★どうやらにセラトクは誰にでも変身できる力を持っているらしい。こいつは強敵だぞ。 ★樽にぶつからない位置を上に進もう。

# 時には頭も使って



●できれば、1回で無事に通り抜けたいところだけど……。とは言っても、これ

水門のあった場所から2画面ほ ど先に行くと、ちょっと変わった 仕掛けがされている通路にたどり 着く。この通路の入り口には踏む と作動するスイッチが仕掛けてあ って、その上に乗ると、前方の4 枚の壁の一部が床に沈んで通り抜 けられる仕組みになっている。し かし、その壁は一定の時間が経つ と北から順に閉じてしまう。つま り、床のスイッチを踏んだら、一 気に南へと走り抜けてしまわない といけないということだ。ここの ポイントは途中にいる敵をいかに うまくやり過ごすか。あるいはす 速く倒すか、という点にある。ま、 しかし途中で壁が寒がっても、ス イッチの場所には戻ることができ るようになっているので、何回も やっていれば必ず通り抜けること はできるんだけどね。

そこを抜けると彫像と変な形の 扉がいくつかあるが、これはひと まず置いといて、その中間にある 滝の説明をしよう。

この滝はかなり大きいもので、 流れの速さも今までのものとは比



★なかなかいい性格をした彫像だぜ。

べ物にならない。逆 らって進むことが不 可能なのはもちろん、 途中に立ち止まるこ とすらできない。こ の滝を登って行くに は、途中にいくつか 浮かんでいる岩の上 をジャンプで渡って いくしかないのだ。

がまた異常に厳しい。1階の飛び 石地帯なんかとは比べ物にならな いくらい難しいのだ。足を踏み外 すと、滝の勢いで滝売まで落ちて しまう。何度でも挑戦できるが、 腕に自信のない人はさっさと諦め て先に進んだほうがいいだろう。 ちなみに滝の上にあるのは転移の 宝玉だ。あれば確かに便利だけれ

ど、なくてもなんと かなっちゃうしね。 さて、では保留に しておいた彫像と扉 の説明に入ろう。彫 像のメッセージを要 約すると、この先に ある3枚の扉のうち、 1枚だけ本当のこと を言う扉がある。そ



いて、推理し、正しい扉を開けれ ば先へ進むことができる、という ことになる。それからもうひとつ、 もし正しい道がわからなかったら、 もう一度私のところへ来い、とい うもの。でも、もう一度行っても、 「わからないのか、この愚か者」と 罵倒されるだけなんだよね。まっ たく性格悪いよなぁ。

この扉の問題に関しては、下の 囲みで詳しく解説しておくから、 それを参考にして各自考えてみて くれ。ガゼルの塔はたんなるアク



★上にあるのは水のフロア 2 個目の宝玉。 ションゲームじゃない。パズル要 素も結構含まれているからね。指 先のテクニックだけじゃなくて、 たまには頭も使ってみないとだめ だよん。

#### 本当のことを 言っているのは どれだ!?

まずは、3枚の扉の言葉をよく聞 くことだ。そして、それを理論的に 分析していく。よくある理論パズル のうちでは簡単なほうだけど、それ でもちょっとは考えないと解けない。 一度扉を開けてしまうと、もうやり なおしはきかないから、開ける前に セーブしたほうがいいだろうね。



この扉は「俺たちはみんなうそつきさ」 と言っている。この扉が正直だとすると、 正直な扉が自分のことをうそつきと言っ ていることになり矛盾してしまう。うそ つきだとすると自分のことをうそつきだ と言っていることだけは正しくなってし まうが、少なくとも正直ではないようだ。



こば出る。扉の前に大岩があって道を塞 いでいるので、前作でも使用したデスイ ンテグレイトの巻物を使って粉々に破壊 してしまおう。デスインテグレイトの巻 物はもう手に入れているよね。ちなみに、 ここはフレイを連れていなくても大丈夫。



この扉は「私はうそは言いません。東の 扉はうそつきですから注意してくださ い」と言っている。この扉が正直なら、こ こが正解で、東の扉はうそつきというこ とになる。しかし、うそつきだとしても 東の扉が正直だとは限らない。うそつき が本当のことをいう可能性もあるのだ。



間違った扉を開けて卑に進んだ場合は ここに出る。完全な袋小路の奥に宝箱が ひとつ。しかし、これは当然罠だ。じつ はこの宝箱はミミックで、近付くと牙を むき出しにして嚙み付いてくる。どうせ ロードしてやり直すんだから、ここで嚙 み殺されるのもまた一興だ。



この扉は「僕はうそつきじゃないよ。で も、一番西の扉はうそつきなんだ」と言っ ている。この扉が正直なら、ここが正解 で、西の扉はうそつきということになる。 うそつきだとすると、ここが間違いだと いうことになる。重要なのは正直な扉は 正しいことしか言わないことだ。

# ボスは巨大なカニ

うそつき扉の問題を見事パスす ると、すぐにボスとの対戦となる。 扉を開ける前にセーブするとき、 お供をリューンに替えておこう。 そのころには、リューンも体力を 回復しているはずだ。

水のフロア、1番目のボスはジ ャイアント・クラブ。つまり、巨 大なカニだ。耐久力がかなり高く、 長期戦になることは間違いない。 巨体のわりには動きが機敏で、攻 撃力も大きい。でも、安全地帯を 使えば簡単に倒せるんだよな。

#### 3rd Boss

G・クラブ



◆まずはここで剣を振り続けるだけ。

G・クラブはつねに左右に動き、 前方にラトクがいると突っ込んで くる。しかし、右端3ブロックに 立っていると突っ込んでこないの だ。これを利用しない手はない。 写真の位置関係を守れば、立って 剣を振るだけで一方的に攻撃でき



★次にここからフォースショットで攻撃。 ★最後にここからフォースショット連射。



●ハサミを先に破壊しないと倒しにくい。



CONTRACTOR ACCUSATOR AND A

# 縁の対決



★娘を人質に取るとはなんと卑怯な。でも妖魔なら当然か。

G・クラブを倒し終わったらい よいよこの水のフロアも大詰めだ。 G・クラブのいた部屋の奥には牢 屋があり、そこにはひとりの少女 が捕らえられていた。その少女の 名はアリア。リューンの娘である。 そう、リューンは自分の家族がこ の塔にさらわれたので、単身ここ に潜入していたのである。

【詩人の笛】を手に入れました。

★こいつさえあればあの彫像も救われる。

牢を壊そうと近寄 ったラトクとリュー ンに不気味な声が語 り掛けてきた。その 声の主はアリクラと いう妖魔。オープニ ングに登場したはぐ れ妖魔の女のほうだ。 どうやらこの牢はア リクラを倒さないこ とには開かないらし

い。乗りかかった船だ。アリクラ との対決を決意するラトクとリュ ーンだったが……。

ちょっと待った。焦ってはいけ ない。アリクラの部屋に行く前に、 この周辺を完全に調べておこう。 ここには宝箱がふたつある。ひと つはアリクラとの対戦前に装備し ておきたい、水のガントレットが



★扉を開けたらもうあと戻りはできない。

入っている。最低これだけは入手 しておきたい。もうひとつの宝箱 には詩人の笛という楽器が入って いる。楽器といえば、思い出すこ とがないかな。そう、今月の最初 に紹介した彫像だ。これを持って ホーンとともに彫像の所に行くと、 そこでいろんな秘密を聞くことが できる。でも、これはすぐに聞か なくてはいけない、というもので もないのでアリクラを倒してから

ゆっくり行けばいいだろう。

リューンとふたりで扉を開ける ラトク。そこで待っていたのは恐 るべき力を持った妖魔、アリクラ。 じつはこのアリクラと、もうひと りの妖魔ギル=ベルゼスは、かつ てリューンが戦い、そして封印し た妖魔だった。何者かによって封 印を解かれ、自由になった彼らは リューンに復讐しようとしていた のだった。来月号に続く……。

#### 4th Boss

#### アリクラ

前半最後のボスはさ のようなものはないの <sup>●</sup>始めは人間の姿で登場するが、本性を現わすと…… すがに強い。安全地帯

で正攻法で倒すしかないだろう。 アリクラは攻撃方法が2段階に

変化する。初めは、左右に動きな がら肩から誘導弾を出してくるだ けなのでジャンプで避けながら頭 にフォースショットを打ち込めば いい。問題は後半だ。ダメージが







半分を過ぎると、水中から腕を伸 ばして殴りかかってくるし、前方 に広範囲に広がるカッター状の弾 を撃つ。後方から攻撃すれば多少 は安全だが、移動範囲が狭いので 誘導弾をかわすのが難しくなる。 何度も練習してくれ。



★この熾烈な攻撃をよけられるのか。

ソーサリアンタイムス ■TAKERU MSX2 6800円[税込](2DD)

サリアン』の最終目的を発見!?



ブラザー工業から発売 されているMSX版「ソー サリアン」に、基本シナ リオ15本以外の『ドラゴ ンとたたかう』という謎 のシナリオが存在するこ とが先月末、発見された。 ある冒険家によればこの シナリオはシナリオ1 ~5(ディスクはどれで

もよい) のボスキャラをすべて倒 したキャラクターのみプレーでき る特別なシナリオであるとのこと。

噂によればこのシナリオは基本 シナリオで登場した3匹の竜のほ か、巨大なキングドラゴンと戦う ものであるという。「こんなモード があるならなぜもっと早く言って くれなかったんだ」、「いや、我々 を驚かそうと思ってつけられた国





王のサービス。苦労してプレーす る甲斐もあるというもの」と町の 人々の反響はさまざまだが、関係 者はこのシナリオについて「ドラ スレ(ドラゴンスレイヤー=ドラ

ゴン殺しの意)シリーズですか ら」ということ以外口をつぐんで いる。前後関係は現在捜査中。

からべつに笑ってもいいのか。そ うか。じゃ、笑うか。はははは。 を笑えるだろうか。 らないのであろうか。それがお笑 いだとしても、あなたはその事実 に我々は何をしていかなければな 化を迎えようとしている。この激 れたいま、 これから生まれる子供たちのため の時代を生き抜くため、そして MSX版ソーサリアンが発売さ 我々は新しいゲーム文

犬を探してください。 地下のダンジョンに迷い込んだ私の 王女マーベラ

はやく人間の姿のおまえが見たい。 赤竜フラジオレの正体は明かされた

# ーン店を持つ資産家であった。

ペンタウァ寺院で行なう。 ペンタウァで初の占いインド料理 ンタウァの町の病院で死去、87歳。 日午前8時20分、老衰のため、 NAMO氏(なも=元冒険家)7 なお葬儀・復活式は8日午後1時、 ナリオ3-3冒険中に死去、27歳。 険家・エルフ)6日午後4時50分、 ELF2さん(えるふ・2ごう= 「ナモラジ」を経営し、全国にチ デューサの石化攻撃により、 シ

信

# 歷史探訪

#### 故きを温ねて新しきを知る! 今回は基本シナリオ2-2



# "ロマンシア"の魅力を探る

ファン=フレディ王子(以下王子) ロマンシアか、懐かしいナ。あの 冒険はホントに苦労したんだよネ。 セリナはもちろん覚えてるよネ? じじい(以下じじい) 覚えとるよ。 王子 じじいには聞いてねえって。 ねねね、セリナ、君は?

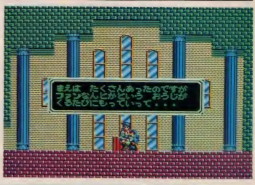
セリナ姫(以下姫) もちろん覚えてますわ。あの恐ろしき邪悪竜ヴァイデスに操られたアゾルバ国の王様に捕らえられた私をあなたが助けに来てくれたときのことですね。そう、あれ以来、私のハートは貴方サマのものに……(ポッ)。王子説明的なセリフありがとう。姫いえいえ。ちなみに当時の価格は5800円、MSX、MSX2版の両方で発売されたのですわ(笑)。

王子……あ、そうなの。でサ、今回のソーサリアンに入ってる「ロマンシア」だけど、僕はシナリオの展開がとってもスピーディーになっている点、ここを評価するゾ。 じじい前の世界のイイ点をギュ ッと濃縮した内容の濃いイベントも好きじゃ。ただ、天国や巨大な迷宮がないのは寂しいがの(泣)。 王子 あ、でも許せないのがひとつ。いくらロマンシアの国の人間じゃないからといってサ、ソーサリアンたちが王の呪いをうけてブタにならないのは、ずるい。僕はブタにされて苦労したのにい(悲)。姫 それは仕方のないことですわ。だって、そうしないとゲームになりませんもの。敵を倒したらお金が入るというような、暗黙の決まりごとがそこにはあるのです。

王子 ずるいずるいずるいー! だってだってだって、同じ人間なのになんでそんな不条理な決まりがあるのサ!? だいたいそんな決まりごと、何年何月何時何分何秒に決まった? え、言ってみろ! 姫 ……だから温室育ちの坊っちゃんてイヤですわ。私、帰る(憤)。じじい そうじゃの(同意)。

王子 そうじゃの、じゃねえ(怒)。





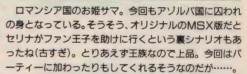
#### ロマンシアに住む人たち

#### ファン=フレディ王子



今から5年前に発売されたオリジナル『ロマンシア』の主人公。今回はワキ役ということで、ブタ(チャダ)にされたり、セリナ姫をよそ者に助けられてしまったりと散々なメにあっているのだ。2頭身のままというのもいいね。

#### 国のアイドル(?)、セリナ姫



#### いろんなところで寝ているじじい

「ただいま瞑想中です」とか言って、ホントは寝てるだけだろおい! ……高名なお坊さんなのかもしれんが、ファン王子やソーサリアンにとってはあまり役に立たない人たちだった。アゾルバの敵キャラの正体でもあり、ホントはかわいそうな人たちなのかもしれない。

#### プレーヤーからの証言(当時高校生だった) Aさん(23)の話

「ロマンシアか。あれは難しかった……。完全解法を知ったときなんか「こんなの絶対に解けるわけネエー」と思ったもん。敵を殺しちゃいかんとか、順番をまちがえると即アウトとか、もう僕らを解かせないために作ったゲームだよ、ありゃ。ま、当時はプレーヤーに



●「ちなみに僕は迷宮で挫折しました」 とのこと。それぐらい難しい。

挑戦をたたきつけるようなタイプ のゲームが全盛だったし、今となってはいい思い出だけどね。今回 の新ロマンシアはよくできている けど、僕としてはオリジナル版そ のまんまのシナリオを出してほし かった。で、ホントに誰も解けな いの。そういうのがいい」本気か。



●新ロマンシア。町並はほとんど変わってないことがわかるでしょ。

# ファン王子、語る

# 「昔は難易度口の激ムズアドベンチャーゲームだったんですよ」





●昔からのユーザーならみん な知ってる、ファン王子とセ リナが並んだタイトル画面。

ファルコムのドラスレシリーズ第3弾、 それが「ロマンシア」だ。これだけ難し いゲームは後にも先にも出ないだろう という意味で、パソコン史上の歴史に 残る記念碑的作品だと言える。

# ソーサリアン何でもベス



もしかして思いつきで立てた企画なんじ ゃないの? と疑われそうな"何でもべ スト5"。じつはそうです、とは言えない。

# 行ってみたい土地ベスト

## 印象に残ったキャラクターベスト





#### 基本シナリオ3-1 天の神々たち

15本のシナリオでもっと も人気のあるシナリオ。イ ースⅢも影響を受けたので と思わせる美しい山 -ンなどなど、見るべ き場面はいっぱいある。簡 単だし、何よりもサクサク 進められる気軽さが人気の 理由かも。とにかくお勧め のポイントはココだっ!

ソーサリアンに入ってい



#### ブルードラゴンシナリオ(2-4)

シナリオXにも登場するブルードラゴ ン。THUNDERの魔法を惜しげも なく使って登場するので倒すのがやっ かいな相手だ。カミナリの落ちた岩場 が崩れていく演出がよかった。ボスキ ャラのカッコよさはピカイチだと思う。











同じくこちらは「冒険中に出会

ったキャラクターのなかで、印象

に残った人物」を挙げてもらいま

した。意外や1位がブルードラゴ

ン。ソーサリアンに出てくるボス

キャラはたいがい弱いので、たい

がい忘れ去られてしまうものなの

の魔法が冒険家にアピールする何 かがあったのでしょう。 2位はガ マの少女リーザ、3位はメデュー サハンターのカレン、4位は竪琴 弾きのアンナ。美少女系が続きま したが、ここで5位にイキナリの グーランが登場。「死ぬでないぞ」 のオヤジなセリフが印象的ですね



#### 基本シナリオ1-4 呪われたオアシス

呪われたクィーンマリー号

ストの上からの眺め

は絶景。殺人事件を解 くというシナリオも良

ルワンの城に近づく につれ、城が大きくな っていくという演出が なかなかよかった。



#### 基本シナリオ2-2 ロマンシア

前のページを見れば わかるけど、オリジナ ルをやっている人なら 感激のシナリオがコレ



#### 基本シナリオ3-5 不老長寿の水

モノトーンを基調に したシュールな世界だ アルファベット文字で

る、15本のシナリオ……。 そこにはつらい冒険、楽し い旅、ときには名探偵とな って謎を解いていくといっ た、一般人には味わえない 世界が広がっています。 そこで今回は命知らずの

冒険家、ソーサリアンたち のみなさんに、「ここは一度 は訪れてほしい、またはも う一度行きたい穴場!」と いわれる名所ベスト5を決 めていただきました。実際 にその場所へ赴き、そして 貴重な体験をした彼らなら ではのセレクションです。 また、これから冒険家にな ろうと志す人たちにも参考 になるでしょう。ファン投 票 | 位に輝いた "天の神々 たち"をはじめ、魅力的な 場所がメジロ押しですヨ!

ですが、やはりハデなTHUNDER 复技に頼るのはケガのも

現在ソーサリア されていたMS 万本として発売 は先月末、 こが完売. ケージ版ー ĺ サリ



★これが噂のパッケージ版の写真。超豪華。

あなたは、最近若者 キャラの間ではやって いる遊びをご存じだろ うか。"不老不死"。死 を賭した危険な裏技で あるが、成功した者は 永遠の若さ、そして素 晴らしき能力を体得で きるというものだ。 しかし、この技を 成功させるには種 族固有の年齢の限

界を超えるだけでなく、完全なキ ャラにするまで時間がかかる。ま た若返りの魔法を使うため、一時 的な能力低下をもおよぼす。場合 によってはスタミナがマイナス 40を切るドワーフも少なくない。





#### は専門誌であるMSX 30でも1位の快進撃 アル (ひみつ)さんも「これ がうすっ ため、 手を続け、

AKERUではマ

った声がある

ージ版より2264円 発売元であるTAKER さほど混乱は たけユ かどう

#### 28

#### No.1LF7

9本の頭を持つ怪物と してギリシャ神話で描か

れているヒドラ。しかし、ソーサ リアンに登場するヒドラの頭はよ 一く見ると3本しかないことが最 近研究により判明。たださらに調 べるうち3本でもよいことも判明



かるように、星の組み合せはひと

つしかない、というわけではない

のだ。組み合せは複数のパターン

でできてるから、君があみだした

魔法の作り方も、Mマガに載

った魔法の作り方もたぶん同

じ魔法ができるのでしょう。

■ソーサリアン、買ってから

3日で全面クリアーした。次

のシナリオはまだ出んのか。

(埼玉県/鹿野宏尚)

いでしょ。キング● ドラみたい

ほら、

ヒドラのく

■僕はドラゴンスレイヤー英雄伝 説で、自力でレベル99まであげま した。セリオスの経験値は1300 0000以上、所持金も戦闘が終わっ ても金がぜんぜん増えないほ どたくさんあります。 冒

#### (島根県/斉藤宏樹)

- あー、チミチミ。ココはド ラスレVIのページではない のだが。ソーサリアンはドラ スレⅤなんでっせ。
- ■9月号の魔法の作り方、あ れは間違ってませんか? はNOILA-TEMをあの記事と は違う組み合せで作りました。

●魔法の掛け合わせ表を見ればわ

ャー化しつつあるゲーム音 楽業界。そのなかでも自ら のブランドレーベルを持ち、 根強いファン層を獲得して いるのが日本ファルコムで ある。とくに今回とり上げ たソーサリアンに関しては、 そのシナリオの豊富さとい うこともあいまって、サウ ンド面では他に見られない

充実した展開を行なってい

るのが特徴だ。オリジナル・サウ ンドを収録した『ミュージック・フ ロム・ソーサリアン」から、アレン ジャーに難波弘之らを迎えての 「ソーサリアン スーパー・アレン ジ・バージョン( 「~Ⅲ) などな ٢.....

そして今回、ソーサリアンサウ ンドの集大成として発売されたの が『パーフェクトコレクション・ソ ーサリアン」だ。内容は原曲からよ りすぐった人気曲をイメージアッ

#### 冒険の思い出を今ふたたび…… 『パーコレ・ソーサリアン』発売



★「Vol. 2」。3800円[税込]、キングレコード

プした "スペシャルアレンジ"の ほか、米光 享らによるトップクラ スのアレンジャーの手による"ス ーパーアレンジ"など4つのバー ジョンが2枚のCDに収められて いる。まさに「ソーサリアンなら何 でもあり」といった感じの内容と なっているぞ。こりゃお得?



● Vol. 1 と 2 はすで に発売され、11月21日 に待望のVol. 3 が発 売される、とゲーム 音楽担当の鹿野。

イタ

#### (東京都/森田健夫)

Ø

●そうあわてるな。な。なぜ かとゆーと、もうすぐ「戦国 ソーサリアン」などの追加シナリ オが出るからなのだ。それまでガ マンできないなら、ひたすら自分 のパーティーを鍛え上げるがよい。

3Kですー はつきりいって ギルドのガード 独身者 夜勤 1万6 万9

(987)6543

# 25万ペンタウァ 頑強 汞

(123)4567

1万2 1万7 バイト可 (111)

# 収入 高経

験

長期・短期、どんな職種 やる気を求めています もオーケー。

忌募

見えるので、 いられるのがアナタ。年のわりには若く誰からも好かれる、八方美人的な存在で ル 今月のラッキー カゼだけはひかないようにネ つも若者から人気があり カラーはグリーン

りして なをアッと言わせてみてはい アナタ。 つも「アイツは家にこ みんながアナタを見直す

アナタが人に与える影響を考えるべきでにダウンのきざしが。こんな時期こそ、力仕事がたたってか、体力・精神力とも もともと体力だけは 1 気持ちを抑えて行動するほうが良。 いる暗いヤツだ」と思われて「アイツは家にこもって研究 派手な魔法でも披露して、 あるんだしさ かかで 究ばか

る「信長の野望・武将風雲録」がな

んと楽しそうに見えることか。

ウー

映画館、 と間違いなし。ほら、 白すれば成功率が飛躍的にアップするこ 映画館、ダンジョンなどの暗い場所で告すてきな恋に巡り会うことができる時期 かならず恋は成就するはずです 今すぐアタ

# 7

# (555)1111 5555

★今月の歴史探訪でもとり上げた\*ロマンシア\* の画面。ドラゴンスレイヤーJr. として発売さ れていたことはまだ記憶に新しい。あ、古いか。

た来月お会いしましょう。

編集後記っぽくなるな▼では、 刀でもあると思うのだ▼ 富なシナリオが、 をつけるだけでずいぶん新聞

ま

るらしいのだ▼え、 がT しかし、このバリエーション ソーサリアンの 知ってた?

る▼そうそう、ここでみなさんにだ 加シナリオとして 戦国ソーサリ けとっておきのニュースをお伝えし 作ったのが、この4ページなのであ なことができれば……。 たいことがある。じつはもうすぐ、 、このソーサリアンでもなんかヘン AKERUから発売され

が)なのであろうか▼そう思い始め シナリオを解いていくという毎 ろから魔法のデータ整理、 かたまってくるのは、 を過ごしているとある種のストレス ったかな、 ーサリアンの記事のために日ご 正直 というのが本音である▼ Mマガで行なわれてい へんなもん作っちゃ 人間の性(さ 15 本の 日

# (題字 黒須翠峰)



# 広がり続ける 武将風雲録の世界

殿、ついに念願の天下統一でござりますな。じいは…… じいは嬉しゅうて……。うんう、ボクの野望はまだ達成 していないノッ! と、いいますと? それはねェ…… じいにはナ・イ・シ・ョ。なんだとこのクソガキッ!



#### ムサくるしい男の浪慢にカンパイ

いまさらのよーだが「信長の野望・武将風雲録」はイイ。シリーズ 伝統のおもしろさに加えて、今回 のテーマでもある "安土桃山時代 の文化・技術のシミュレート"の要 素がソレっぽく、よりハマりやす いプレー環境になっているのだ。 中にはハマりすぎて、戦国時代そ のものの魅力にとりつかれた人も 多いバズ。そんなときは変に無理 せず、欲求のおもむくまま行動し てみるのが一番! さあ、今こそ モニターの前を離れるのだ。

# マアウトドアに飛び出すまでのプロセスマ



●とにもかくにも、武将風雲録をプレー しなければ始まらない。まずはゲームを 十二分に楽しむのだ(12分間じゃないよ)。



★ゲームを心から愛し、根気よくプレーすれば、最終的には天下統一できる。 しばしの栄光のひとときに酔いしれよう。



●天下統一してメデタイのに何か物足りない……そうなったらしめたもの。しばらく時代劇のビデオなどを見まくるのだ。



ここまで読んで「こんなの、 べつに武将風雲録じゃなく たっていいじゃんかよー。 俺っちはランペや大航海の ほうが好きなんだよー」と 思う人もいるだろう。でも、 海外が舞台のゲームだと、 飛び出そうにもいかんせん 金がかかりすぎるんだよね。



★されに、海外が舞台のゲームは感情移入しづらいでしょ。そうでもない?



. ●戦国時代にたいする興味、関心が頂点に達したら、はじけるように外に飛び出 そう! でも、車には気をつけような。

# ナモ戸塚さん(20)の場合…

## ①近所の戦国ゾーンに行く



静岡県浜松市出身の彼が愛する戦国ソーンは、やはり地元の浜松城(復元)だ。 行って何があるというワケじゃないけど、見なれた風景が今までとは違った ものに見えるハズ。さらに空想を戦国時代に巡らして、心まで浸りきるのだ。

大暴れする



だした― ここまでくるこ変態でか、ついに足軽になりきって暴いの一個をやってもまだ物足りないナ

郷土の図書館を訪ね、当時の様子を調べまくるナモさん。浜

松城は徳川家康が初代城主で、別名"出世城"ともいわれているのだ。こういったさまざまな情報をノートにまとめると、自分なりの戦国時代観がはっきりするだろう。

読みあされ

# 信長の野望る、永遠なれ

いかがだろうか? たしかに「たかがゲームでここまでするか」という気が担当者自身、しないでもない。しかしその"たかがゲーム"は、テーマとなる世界(武将風雲録の場合は"戦国時代"だね)に関する数々の資料・伝承・逸話があってこそ、リアルな存在として成り立っているものなのだ。



★実際のデータと、ゲーム中に登場するデータを比較してみるのもおもしろそうだ。

ゲームをあくまでもゲームの範囲内だけで楽しむのも、それはそれでいい。 ただ、モニターには現われない部分にも、そのゲームの基となる世界が無限 に広がっていることを心に留めてほしい。おお、まとめの文っぽくなったな。 といったところで、今回の武将風雲録の記事はひとまずオシマイ。じゃあね。

信長の野望・武将風雲録

#### 戦国時代を楽しむページ

# のぶちゃんと遊ぼう

ウソ歴史小説

# 蝦夷の嵐

―其之四・危うし慶広

津軽軍の作戦は、本陣を除く全部隊で 一気に蠣崎軍本陣に攻撃をしかける…… というものだった。海峡付近で待機して いる本陣に護衛の部隊がいないことから、 彼らが"攻撃は最大の防御ナリ"という言 葉を固く信じていることがうかがえる。

戦が始まってから二日目、ひたすら北西に進軍する津軽軍の東側を固める騎馬部隊と、蠣崎軍の城の留守番部隊(足軽)が衝突した。ほぼ同数の5000人どうしのこの局地戦は、意外にも足軽隊の大勝に

終わった。この、各条件において圧倒的 不利の蠣崎側が善戦したことは、北海道 七不思議のひとつとして今もなお語り継 がれている(注:ウソ歴史小説だかんね)。

津軽軍は、主戦力の騎馬部隊を1000人に減らされるというアクシデントを被りながらも、なおも蠣崎本陣への進攻の、 を緩めなかった。そして本陣に接近した。敵を目前に控えての本陣の行動が注目されたが、「てっぽうでパキュークランでなり、という慶広の館のひと声で、逃げるの!」という慶広の館のひと声で、送らに北西部への後退が決定した。真黒宇須彦左衛門をはじめとするの場で、大きりに北西部への後退が決定した。京黒なら、鉄砲で撃たれると痛いのは事実なが、鉄砲で撃たれると痛いのは事実なが、、大ので撃たれた。しかしこの後退は、 慶広にとって予定どおりの行動であった。 戦闘開始から六日目。すっかり孤立無 援となった津軽軍本陣に、城の警護にあ たっていた鉄砲隊と足軽隊が一気に攻撃 をしかけた。さすがの精鋭7000人の本陣 足軽隊も、総勢10000の軍勢に包囲されて は勝ち目がない。結局その日の夕暮れに は勝ちがつき、指令部を失った津軽軍は 降伏せざるをえなくなった。 蠣崎軍の、 いや慶広の作戦の勝利である。(つづく)





#### 当コーナーの運命は?

わりと人気が高い「のぶちゃんと遊ぼう」が、今回はなんと選ぼう」が、今回はなんと3分の1ページ!武将風雲録の配事もブッとんできたし……、ひょっとして、このコーナーも今月限りで……いや、小説が完結していないからそんなことは……といったところで来月号を待て。

#### 信長の野望・武将風雲録

信長没後409周年特別企画

# 激突戦国サバイバル

5回めともなると、人間どうしの大きな動きが目立ってきたデスネ。人間どうしのプレーは性格が表われていいです。ダーティープレーなんか最高。

1558年~1559年の出来事

(ジャン本田) (ティラ三須)

## 北条対伊達、泥沼の戦い

最初に戦争を仕掛けたのは北条。 6国下野を7国下総から総攻撃を 仕掛けたのだ。下野の守備は最上 義光ただひとり。しかし義光の戦 闘力78は強かった。3度に渡る北 条軍の攻撃を持ちこたえ、ボーダ ーラインを死守したかに見えた。 しかし北条軍も必死である。4 度目の戦は、9国上野と5国常陸から援軍を派遣、伊達軍の3倍に近い兵数で攻めてきた。これで義光は2国陸前へ退却。しかし伊達軍も復讐とばかりに9国を攻める。

それからというもの、このふたりは合計7度に渡り刃を交え、大 消耗戦を繰り広げている。



北条軍の弱点は人材の弱さにあり。宇 佐美や松平、最上など優等生にモノい わせ、進軍あるのみ! 勝てるでしょ。

伊達軍総大将 寺三須左衛門之助

ロンドンとはしばし休戦。戦力を一点 に集中し、伊達の本陣を叩く! 東北 地方はワシが頂く! いやこれホント。

北条軍最高指揮官 本田寺庵

足利、依然動於ず

激動の東日本、衝撃の九州地方に比べ、ひとり置いていかれた感もある足利担当のガスコン金矢。べつに彼はいつロンドンが攻めてくるか、ヒヤヒヤしながら毎日を送っていたワケではない。そう、お茶会や家臣教育など、あまり役に立たないコマンドを活用し、適当にかつ優雅にブレーしていたようだ。さすが将軍。権力を活かしているゼ。



★将軍という立場を利用してもらいたい

(林口口才)

(菅沢美佐子)

# 武田ついに島津領へ侵攻!



薩摩籠城戦

ぽよよン、ほわわーンと平和に 九州を治めていた島津担当の菅沢 に、ナゼか甲斐の山国から九州く んだりまで遠征してきた武田担当 林ロロオがキバを剝いたッ!

林の武田軍は兵数500。武田信玄、山本勘助、高坂昌信、真田信綱、真田幸隆に兵100ずつ任せ、籠城戦用に足軽隊を選択した。しかし武将の質とは対照的に、兵の質が最低。訓練度38の忠誠度40と、まさに烏合の衆である。

対する島津軍は兵数200。鉄砲 隊100を島津義弘に託し、本陣の島 津義久は騎馬隊100で本丸に陣取 った。兵は訓練度、忠誠度が最高 の100で、島津側の士気はかなり高い。さらに付け加え、シミュレーションビギナー菅沢は奥の手を用意していた! 軍師の存在である。そう、ズルっちいことに、その軍師とやらに戦争を完全に任せちゃったのだ! ああ、ズルイ。

結果を述べよう。島津がなんとか勝利した。武田は、尻尾を巻いて逃げました。菅沢姫の実力なら、たとえ鉄砲百万丁あっても負けたのにィ……。あ一あぁ。

島津の勝ち

# ~謎の軍師登場!~

はあーい! ニイハオ、ボンジュール、おこんちワ。アタシ軍師デェーッス。よろPくネ。さて今回の作戦ハ、今まで大量の鉄砲隊と戦ったことがナイ武田軍に、鉄砲隊100を全面にダシタ積極的な

作戦を展開したヨ。左に鉄砲隊、 右に騎馬隊を配置し、ナルベク攻 撃される面積をへらしたネ。

おかげでベリーグッ! 作戦ダイダアイ成功ヨ。 ンーばっちぐーネッ!



# \*\* 1559年の勢力分布図



東日本はジャン本田とティラ三須が 領土を取ったり取られたりのイタチゴ ッコをしている。ロンドン小林の侵攻 も目立つが、彼はまだ編集部の人間と 戦闘はしていない。人間関係のもつれ を恐れているのだろうか?

さて九州方面でウダウダしている林 口口オは、対島津戦の痛手がまだ回復 していないのか、大きな動きはない。

#### ガスコン金矢

足利担当。どっしり 腰を落ち着け、優雅

に茶会なんぞを楽しんでいる。ま さに副編集長の風格だ。誰にも攻 められないだろうと、タカくくっ てるらしいが、ひょっとして……。

伊達担当。東北方面 に領土を持つが、ど

の国も案外貧しい。東日本の3強 中、一番兵糧を多く持つ。が、鉄 砲はたったの10しかない。家臣は 優秀なヤツが2、3人ってとこ。



#### 雲界の ちょっといい話

ナモ しかしなんだね、おもしろく なってきたよな、戦国サバイバル。 鹿野 そーそー、雑魚がふたり片づ いてさ、やっとこれから本番って感 じッスよね。ま、俺にはもう関係な いけどさ。

ナモ ねーねー、今後は誰が権力を 拡大すると思う?

鹿野 そーですねぇ、もしも謙信が まだ生きていたら、今ごろ天下統一 してるんじゃないスか(笑)。マジで。 ナモ そんなもんかなあ……。おっ と、人間界からお呼びがかかってる ぞ。ちょっくら失礼。

鹿野 どこ行くんで?

ナモ ちとお手伝い。

#### 林ロロオ

武田担当。島津にコ テンパンにのされて

から、大きな動きはない。もうア キたか? 少しづつではあるが、 兵糧、兵数を増やしつつある。次 は北海道でも目指してもらいたい。

島津担当。鉄砲数が 30に減ってしまった

が、技術力が300以上あるので復活 は簡単そう。しかし本人に攻める 気がまったくない。あと、ナゾの 軍師ってだれだいったい?

#### ロンドン小林

織田担当。宿敵今川 義元を討ち取ってす

っかり御満悦。ナゼに西日本に侵 攻しないのかア ナゾである。領

#### ジャン本田

北条担当。なにがな んでも東北地方を欲

しがっている。まるでロンドン小 林と密約でもしたかのように、西 には侵攻していない。3強中兵数 が一番多いが、家臣がへボばっか。

#### 10月号当選者発表

当選者の発表だよぉぉん。さて、 発売されたばっかりの「伊忍道・打倒 信長』が当たったラッキーさんは、兵 庫県の原耕一さんだ。正解者11名の 中から選ばれたんだぞお。コイツゥ。 え一つと、あと静岡県、中島亮さん。 北九州市、栗本貴明さん。富山県、 国沢晃さん。岐阜県、川瀬直登さん。 キミたちにはなんかあげるぞ、なん か。ハズレた物でも悲しまないで。 ナモのくつ下とか。ウソ。

### 菅沢美佐子

国はみな豊かで、武将の質もいい。 あとは本人の野望しだいだが……。

# ● さらに 1 年後はどーなる?



さて、次の年に保有している領国の数が一番多いのは誰で あるか? 保有国が同数一番でも正解とする。

これはつまり、伊達と織田と北 条が7国保有して一番の場合、こ の3人のうちどれを選んでいても 正解とする、ということだ。

今、東日本は伊達と北条が衝突 している。ここに織田がどう介入 するかで、答えが変わるだろう。

案外、足利とかが突然動きだし、 10国くらい侵略したりしてウソ。



方な気

| 島津軍に突然表われたナゾの雇われ軍師。コイツはいった いどこの馬のホネであるか? ズバリ彼の正体を答えよ。

これは難しい! いやー、まっ たくわからん。ナゾだ。なんて難 しいクイズなんだろう! トホホ。 さてこの後におよんでヒントを だしましょ。まずシミュレーショ ンに多少なりとも馴れている人物 である。そして、おそらく、読者

がよく知っている人物である。じ ゃなきゃ問題にしないでしょ。



# 11月号の答え

まず問1、最初の戦いはドコ対 ドコか? 答えは北条対伊達でし た。まぁ、一番クサイとこだった ので、正解者も結構いるようです。

そして問2、島津対武田はどち らが勝つか。これはやっぱり島津 が勝ちました。だって、菅沢姫が 指揮してんじゃないんだもの。あ んなのズルいや、ズルいや。

あ、それから来月からプレゼン トがいろいろ変わるので、欲しい ものがあったらハガキに書いてね。 ソフト欲しいとか、城のプラモ欲 しいとか、ナモ欲しいとか。



官沢うふふ、みんな、元気にし てるう? あは一ん。

菅沢 あ、コラ! いいかげんな こと書かないでよ。

官沢あ、いえ、その、僕は菅沢 さんの軍師なので、その、菅沢さ んになりきって、いえ、その……。 菅沢 それはいいから、早くニュ ーソフトの原稿書きなさい。

官沢あ、いえ、その、まだ、デ

ィスクがですね、送られてきてな くて、写真がですね……。

菅沢 その官沢もやめなさい。 くクイズあて先>

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSX マガジン編集部 戦国さばイバラない係

●たのもし





他、いつものコーナー

MSX 2 MSX 2+ 2DD VRAM128K

MSXマークはアスキーの登録面標です。
 編集の都合により、内容が一部変更する場合がありますが、あらかじめご了承下さい。
 © 1991 COMPILE DS#30





(税別)

# バックナンバーのお知らせ Rindid Canaged Canal Canal

■MSX2·MSX2+MSXturbo R用 MSX2 - MSX2 - MSX10-100 H用 DS:1月号 (CDでき) DS:24 - 12月号 = 21/= 30 DS:25 = 22(ODでき) 所利車構合 - 7号 3月号は完売いたしました。 8-9 : 22は在庫があるわずかです DSSP = 6号 変体あ号 秋号 クリスマス号 DSSP = 初夏号

■NEC PC-9801VM以降・EPSON P0285-385 DS96約刊準備号 DS98×11 - ゴ5・EX = 1 - 3 DS98 MAP & OONSTRUCTIN オリジナル=笑っせえるすまん!

■ 截導物語·音楽館(税込価格)

護入布望商品の総額+ 自費校をフラスした金額 210円を加えて、現金書館が郵便小為語で、購入布 名と自分の住所、名前、電話番号を書いて、大通販

こえるすま



#### ミュー.シオス(A1GT及びA1ST+µ. PACK専用)

11月末発売予定 予価29,800円(税别)

仕様 16トラック 16MIDIチャンネル

分解能 4分音符=96。

全てのMIDIデータが扱えます。

各種エディット機能。

リアルタイム入力、ステップ入力充実。

操作速度敏速(待ち時間ゼロ)。たち上げ後はディスクアクセス無し。

ループレコーディング。外部同期演奏可能。

最大64KBのEXクルーシブデータのレシープ、シンク。

入力可能音数=数万音

特殊な入力モードも豊富

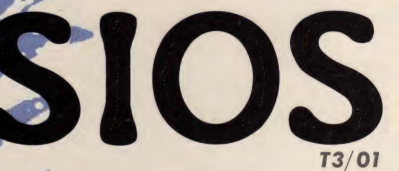
小節パターンを並べて曲とす

るパターン入力モード。

キーボードは弾けなくても微妙なノリの欲しい方に

ノートデータ(コードも含む)だけを先に入力しておき、

後でノートのタイミングだけを一本指リアルタイム入力。



μ. PACK

ミュー、パック(AIST)専用

年未発売予定 予価19,800円(税别)

パナソニック. A1STをA1GT並みの性能にするカートリッジ。

内容 MIDI I/O+256キロバイトRAM+拡張BASIC ROM

SAURUS LUNCH ##1

「μ-SIOS専用データ集」

発売予定 3,400円(税别)

SAURUS LUNCH Vol.5

MSX. FANとびら絵CG特集

11月10日発売予定 3,400円(税別)



CO·DEUZ COMPUTER CO.,LTD. 株

株 株 コデュー・コンピュータ

〒151 東京都渋谷区千駄ヶ谷3-8-14 東宮パレス神宮401 TEL.03(3479)4558 FAX.03(3479)4117

アスキー・ムック

### ゲームデザイナーシナリオライター・・・

# をのぞいてみたい方へゲームつくりの舞台裏

小学生のときゲームセンターを知り、中学時代に「スーパーマリオ」に熱狂し、高校時代に「ドラクエ」に夢中になった人たちが、いま、"オトナ"になろうとしている。そんな彼らの多くが、「大好きなコンピューターゲームを仕事にしてみたい」、「今度は自分がゲームを作り、人を感動させたい」と考えるのは、自然のなりゆきなのだろう。

したいと考えている方でゲームを仕事に

好評発売中

平林久和著 定価1,200円(税込み)

ゲーム業界に憧れている人、疑いを持っている人、そしてゲーム業界に行こうかどうしようか迷っている人。それぞれがそれぞれの好奇心に応じて参考になる、コンピュータゲーム世代の社会人予備軍にぜひ読んでもらいたい1冊。

### / 内 突 \

- ●有名クリエーター(中村光一、遠藤雅伸、田尻 智)が語る 「名作ゲームの作り方」
- ●企画書・開発室など秘密データを一挙公開
- ●人事担当者・開発責任者にホンネでインタビュー 「いま必要な人材とは?」
- ●就職活動に絶対必要!! ゲーム業界の常識
- ●ゲームメーカー85社の会社案内&就職データを網羅
- ●就職試験小論文テスト攻略法



### 悩めるプログラマたちへ。

MSX turbo Rのスーパーバイブルをどうぞ

MSXの楽しさを飛躍的に進化させた「MSX turbo R]の仕様を公開。さらに、日本語MSX-DOS2も解説し、 MSXView、MSX-MIDIなどのスペックをも初公開しました。『MSX-Datapack turbo R版』は、MSX turbo Rの公開可能な全仕様と サンプルプログラムをセットにした『MSX-Datapack』の続編。この2本は、プログラマ必携のMSXバイブルになっています。





近日発売予定

MSX turbo RのスペックシートMSX-Datapack turbo R版
「エムエスエックス・データバック・ターボアールバージョン」

MSX-Datapack turbo R 版

価格12,000円(送料1,000円)

- ●マニュアル編······MSX turbo R(ハードウェア、BASIC、BIOS)、MSX-DOS2(コマ ンド、Disk BASIC、ファンクション、プログラムインターフェイス、日本語処理)、MSXViewの機能と構成、基本データ構造、ディスプレイマネージャー、ビットプロックマネージャー、 グラフパック、フォントパック、MSX-MIDI(ハードウェア、BASIC)、R800インストラクショ
- ●ソフトウェア編……ファイルハンドルの使用法(アセンブラ)、MSXViewアプリケーション の作成法(アセンブラ、C)、MSX-MIDIアプリケーションの作成法(アセンブラ)、メモリ マッパーの使用法(アセンブラ)など
- ■対応機種: MSX turbo R ■対応OS: MSX-DOS2 ■メディア: 3.5-2DD



MSX-Datapack

価格12,000円 (送料1,000円)



MSX、MSX2、MSX2+のスペックシートMSX-Datapack[エムエスエックス・テータパック

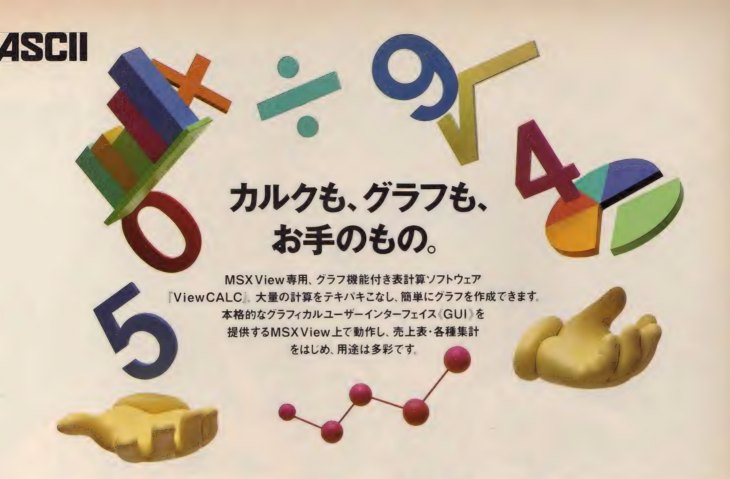
- ●マニュアル編……ハードウェア仕様、システ ムソフトウェア、MSX-DOS1、VDP、スロット、 標準的な周辺装置へのアクセスなど ソフトウェア編……拡張BASICコマンドの
- 作成法、漢字ROMアクセスの方法、VDPの アクセス、VSYNC割り込みなど
- ■対応機種:MSX、MSX2、MSX2+ ■対応OS:MSX-DOS1
- ■メディア:3.5-2DD



MSX-Datapa

【ご注意】本パッケージは、プログラミングテクニックの解説書ではありません。プログラミングの際のデータとして活用して下さい。

●MSX、MSX-DOSは株式会社アスキーの商標です。●表示価格には、消費税が含まれておりません。◆全国有名パソコンショップでお求めください。



MSXView専用のグラフ機能付き表計算ソフトウェアViewCALC[ビュウ・カルク]

や住宅ローンのシミュレーションなど、幅広い用途に利用できます。

(株式会社HAL研究所の「GCALC」とデータの互換性があります。)



MSX turbo R專用



価格14,800円 (送料1,000円)

■特長:●最大で横64×縦128の表を作成可能(理論値)。●グラフ自動作成機能により、 ワークシートのデータを範囲指定するだけで、棒グラフ、円グラフ、折れ線グラフの3種 類の中から選択しグラフが作成可能。●数値演算、論理演算はもちろん、52種類の 関数(sum、max、modなど)もサポート。また、これらを組み合わせて独自のユーザー 関数を作成することも可能。

「ViewCALC」は、MSXView上で動作するグラフ作成機能付きの表計算

ソフトウェアです。売上レポートの作成、アンケートの集計はもちろん、家計簿

■対応機種:MSX turbo R専用

■パッケージ内容: ViewCALCシステムディスク(3.5-2DD)/マニュアル一式

本パッケージには、「MSXView」が含まれておりません。 ViewCALCをご使用になるには、「MSXView」が必要です。

MSXのメインRAMを増設するためのMSX増設RAMカートリッジ(MEM-768)

### リッジ 価格30,000円

「MSX増設RAMカートリッジ(MEM-788)」は、MSXのメインRAMを増設するためのカートリッジ です。日本語MSX-DOS2と併せて使うことにより、RAMディスクの容量を増やすことができます。

■対応機種: MSX2、MSX2+、MSX turbo R 「View CALC」、「MSXView」をご使用になる時、「MSX増設RAMカートリッジ」を利用すると、RAMディスクに各プログラムを移し、フロッピーディスクをデータ保存用に使うことができます。

\*注意 MSX2、MSX2+で、本カートリッジをご使用になる場合には、日本語MSX-DOS2が必要です。(MSX turbo Rでは、本カートリッジだけで、ご使用になれます。)またMEM-768のRAMディスクに保存した内容 は、リセットしたり、MSX本体の電源を切ると消えます。

MSX turbo R専用グラフィカルユーザーインターフェイス MSX View「エムエスエックス・ビュウ」

マウスを使ってアイコンウィンドウを随時選択し、 MSX turbo Rの処理スピードの速さを活かした、 本格的なグラフィカルユーザーインターフェイス 《GUI》を提供する「MSXView」。テキストエディ タ、グラフィックツール、プレゼンテーションツール などのプログラムが付属。MSXにGUIの思想 と主端を与える 必須ソフトです。

■特長: ●マウスによる簡単操作が自慢/マウスでのアイコン 操作で、ファイルの複写や削除などが可能。●ユーザー インターフェイス/「MSXView」対応ソフトなら使用方法は すべて統一。異なるソフトウェアの操作方法をおぼえるのが 簡単です。●専用アプリケーションソフト付属/ViewTED、 ViewDRAW, ViewPAINT, PageBOOK

■対応機種:MSX turbo R専用

■パッケージ内容:システムディスク(3.5-2DD)/OverVIEW ディスク(3.5-2DD)/専用漢字ROMカートリッジ/マニュアル -#

MSX turbo 吊専用



価格9,800円 (送料1,000円)



高速で大容量のメディア(HD)をサポートMSX HD Interface[エムエスエックス・ハードティスクインターフェイス]

### MSX HD Interface

価格30,000円 (送料サービス)

ハードディスクの利用を可能にするMSX HD Interface。「View CALC」や「MSXView」の システムファイルおよびデータを保存しておくのに便利です。 MSX2、MSX2+、MSX turbo R対応.

■対応機種:国内製品8社24機種のハードディスク(20MB、40MB)で動作しますので、お問い合わせください。 ▶「HD Interface」は、通信販売のみで取り扱っております。ご購入のお申し込み・お問い合わせは、㈱アス キー直販部(電話03-3486-7114)までお願いいたします。

【ご注意】FS-AIGT(松下電器産業株式会社製)には、『MSXView』が内蔵されています。 ●MSX、MSX-DOSは株式会社アスキーの商標です。●表示価格には、消費税が含まれておりません。





ACCS

Association of Copyright for Computer Software 〒101 東京都千代田区外神田6-3-8外神田田島ビル4F 著作権ホットライン TEL 03-3839-8783 FAX 03-3839-8764



(株)ジャストシステム

(株)数研塾ネットワークシステム

### 《会員会社一覧》

アークシステム(株)

(株)アートディンク (有)アーマット (株)アカウンティングソフト (株)アシスト アシュトン・テイト(株) (株)アスキー (株)アドミラルシステム (有)アルシスソフトウェア イーディーコントライブ(株) イマジニア(株) (株)イメージテクノロジー研究所 (株)インターコム インテリジェントシステムズ ジャパン(株) ㈱ヴァル研究所 (株)ウィンキーソフト (株)エー・アイ・システムプロダクト サイバネットシステム(株) エー・アイ・ソフト(株) 株エー・エス・ヒー 南エーシーオー エーヒー・サーブ株 (株)エス・ヒー・エス エデュカ株 (株)エニックス FA・システムエンジニアリング(株) (株)システムセンター (株)エム・エー・シー (株)エルゴソフト (株)オービックビジネスコンサルタント (株)シャノアール ㈱大塚商会 (株)全子製作所

(株)カプコン

亀鳥産業(株)

(株)キャリーラボ

(株)ギャラクシー

(株)管理工学研究所

(株)クエスト (株)クリエイトトーワ (株)クレオ (有)呉ソフトウェア工房 グレイト(株) (株)グローディア ㈱ケーエスビー (株)ゲームアーツ ㈱光栄 (株)工画堂スタジオ (株)構造システム (株)コスモス・コンピューター コナミ(株) (有)コマキシステム研究所 (株)コンパイル (株)コンピュータ・ニュース社 (株)サムシンググッド 山陰ソフトウェア(株) (株)ザイン・ソフト ㈱シーアンドシー 株シー・エス・ケイ シエラオンラインジャパン(株) システムサイト 株システムソフト (株)システムハウスミルキーウェイ デザインオートメーション(株) (株)新学社 (株)新企画社 (有)シンキング・ラビット 株パンー・エー・エム (株)ジェイディック (株)ジェプロ

(株)ジャスト

(株)スキャップトラスト (有)スタジオパンサー (株)ステラシステム ストラットフォードコンピューターセンター㈱ 日本マイコン販売(株) (株)ズーム (株)セガ・エンタープライゼス (株)ソフトウイング (株)ソフトウェアジャパン 創歩人コミュニケーションズ(株) ソフトバンク(株) (株)ソフトヴィジョン (株)ソフトプロ ソフト屋しゃんばら (株)タケル 大学生協東北事業連合 (株)ダイナウェア ダイナミック企画(株) ダットジャパン(株) (株)ツァイト 株・ティーアンドイーソフト (株)テクノソフト テックソフトアンドサービス(株) デービーソフト(株) (株)デイアイエス (株)デジタル・リサーチ・ジャパン (株)電波新聞社 (株)東京コンピューター・システム (株)ブロダーバンドジャパン 徳間書店インターメディア(株) 日本エス・イー(株) ㈱日本科学技術研修所

日本化薬(株)

日本クリエイト(株)

日本コンピュータシステム(株) (株)日本テレネット 日本デクスタ(株) 日本ナレッジ・ボックス(株) 日本ファルコム(株) 日本ワードパーフェクト (有)ハウテック (株)ハドソン (株)ハル研究所 (株)バックス (株)パーシモン パーソナルメディア(株) パル教育システム(有) ヒーズ・ジャパン(株) (株)日立ハイソフト 侑)ビーピーエス ビクター音楽産業(株) (株)ビッツー (有)ビング ピー・シー・エー(株) (株)ファミリーソフト ファルコン(株) (有)風雅システム (株)フェイザーインターナショナル 富十ソフトウエア(株) (株)富士通ビー・エス・シー ブラザー工業㈱タケル事務局 (株)ブレイングレイ プログラム企画サービス(株) ヘアドクター発毛科学研究所

(株)ボーランドジャパン

株ポニーキャニオン マイクロウェア・システムズ(株) (株)マイクロキャビン マイクロソフト(株) ㈱マイクロソフトウェア・アソシエイツ マイクロプローズジャパン(株) 供きつもと 緑電子(株) ミリオンエンタープライズ(株) メガソフト(株) (株)メタテクノ (株)モーリン (株)ライトスタッフ (株)ラウンドシステム研究所 (株)ランドコンピュータ (株)リード・レックス (株)リギーコーポレーション (株)リバーヒルソフト (株)リョーサン ロータス(株)

> 顧問弁護士 森本紘章 〈91.9.20現在〉

9月20日現在、159社にも及ぶソフトハウスに加盟していただいております。







先月号の記事を読んでいない人のために、ちょっとだけAIGTのスペックを紹介するね。右ページに掲載した写真を見れば予想はつくように、基本的な部分はAISTと同じ。感覚的にはマイナーチェンジを施されたマシンといえる。

では、どこが変わったのか。まずはRAM容量が、2倍の512キロバイトになった。といってもBASICで扱えるのは従来どおりの64キロバイト。さらにいうなら、BASICのROMとアドレスが重なる32キロバイトと、ディスクドライブのワークエリアなどが差し引かれ、実際にプログラムに使えるのは28キロバイト弱といったところだ。

それでも、メモリーが増えたことによる恩恵は多い。マシン本体に内蔵された、MSX-DOS2がサポートするRAMディスクの容量が、従来のA1STより256キロバイト増えることになるからだ。このメモリー空間は、このあとのページで紹介するMIDIやMSXViewなどで、有効に使われる。そして、今後開発されるであろう、各種のアプリケーションソフトでも、積極的に利用されるだろう。

次に、MIDIが標準で搭載された ことも意義深い。また、それにと もない、BASICの命令も拡張され、 従来のFM音源をコントロールす る感覚で、MIDIを操作することも可能になった。あとのページで紹介する、BIT²から発売される専用のシーケンサーソフトを使えば、プログラムの知識なしに音楽を演奏することもできる。音源自体はべつに用意する必要があるけれど、かなり安価にMIDIシステムを組めることは間違いない。MIDI端子の増設にともない、従来あったオーディオ&ビデオ端子が、スマートにRGB端子と組み合わされたことにも、注目したい。

ユーザーにとって、A1GTがもっ とも変わったことといったら、や はりMSXViewが内蔵されたこと。 マシンの電源を入れた瞬間に、内 蔵ソフトのメニュー画面やBASIC の無味乾燥な画面ではなく、視覚 的にファイルを管理するVSHELL が起動されることは衝撃的だ。フ アイルをコピーしたり、削除した りという基本的な操作から、さま ざまなアプリケーションを実行す ることまで、すべてこのVSHELL の状態から、マウスなどでコマン ドを選択する要領で操作できる。 A1GTに内蔵されるにあたって、パ ッケージ版にはなかった、DOSの コマンドを直接実行する機能も、 追加されている。

とまあ、以上がA1GTの新しい機能。簡単にまとめれば、RAM容量が256キロバイト増えて、MIDIとMSXViewを内蔵したということ。

これで価格が 9 万9800円[税別] と、A1STから 1 万2000円のアップ。かなり納得のいくマシンではないだろうか。なお、従来のA1STユーザーのために、増設ぶんの256キロバイトRAMと MIDIを内蔵したカートリッジ『µ・PACK』が、BIT²から発売される。その開発状況などは、あとのページで紹介するので、お楽しみに。

ょ?" なんて、なめてかかってはいけない。

### 内蔵ワープロは一級品

A1GTに何をもとめて購入するかは、人それぞれだと思うけれど、とりあえず手にしたからにはマスターしておきたいのが、本体に内蔵された日本語ワープロ機能。内容はA1STに内蔵されたものとまったく同じだけれど、ここでもう一度チェックしておきたい。

VSHELLの画面から内蔵ソフトを選択すると、A1ユーザーにはすっかりお馴染みのメニュー画面が表示される。ここで、用意されたワープロは3種類。標準、初級、レッスンだ。キーボードに触れるのもはじめて、といった人なら、迷わずレッスンを選択しよう。マシンに付属する、レッスンデータの入ったディスクをセットすれば、ワープロ入門コースのはじまりはじまり。日本語の入力方法から、各種のキーの役割まで、丁寧に教えてくれる。

ある程度慣れてきたら、常に画

面の上半分にワープロの機能が表示される初級で。さらに、標準コースへと進みたい。もともと、かなり初級ユーザーをイメージして作られたワープロのようなので、2~3日も使っていれば、標準を選んでも何の差し障りもないはず。画面の表示文字を小さくして、大量の文書を一度に表示する縮小モードもあるので、長い文章を書くときなどは活用しよう。

ちなみに、このワープロに用意された機能は、複写、移動、削除、 検索、置換、文字装飾など、およ そ考えられるものすべて。漢字変 換辞書も含めたソフトが、ディス クではなくROMで供給されることもあって、処理スピードもMSX では速い部類に入る。

さらに、別売りのカラーサーマルプリンター「FS-PC1(価格5万9800円[税別])」と組み合わせれば、カラー印刷も可能。文書中にイラストを取り込んだりといった小ワザもサポートしている。

パナソニックとしても、このワープロにはかなり自信を持っているようで、同社のワープロ専用機「U1シリーズ」とのデータコンバート機能を持たせたりもしている。また、操作を容易にするために、

「実行"や"取消"といった、本来は
MSXにないキーを、わざわざキーボードに割り当てたということも
画期的だ。



このほか、日本語ワープロとともに用意された、アドレス、ネームカード、AVラベルを管理する簡易データベースソフトも、ホームユースには十分な機能を持っている。一般に、MSX用の実用ソフトは少ないと思われているけれど、ホームパソコンといった位置づけで使用するぶんには、こうした内蔵ソフトは、意外な実力を秘めているといっていいだろう。

### PCMも見のがせない

内蔵ワープロが、A1GTの実用面 を際立たせるものだとすれば、遊 びの要素を色濃く持つのがデジト ークツール。これは、turbo Rがサ ポートするPCMの録音再生機能 を、手軽に楽しむために用意され たものだ。マシン本体にマイクが 内蔵されているので、新たに用意 する必要があるものは皆無。A1GT に向かって"オーイ!"と声を張 り上げれば、その瞬間にPCMのデ ータとしてサンプリングされる。 また、外部マイクを接続するため の端子も用意されているので、音 質にこだわるなら、専用のマイク を用意すればいいね。

さて、PCM機能で"遊ぼう"とい うからには、ただ単純に音声を録 音しただけじゃおもしろくない。 それなりにデータを加工できなく ては、意味がないね。デジトーク ツールが持っているのは、録音と 再生(って、当たり前だけど)、逆 転再生、エコー(ほらほら、おもし ろそうでしょ?)、スピード変更、 データの部分削除などなど。画面 には録音データの波形が表示され、 部分的に範囲を指定して編集処理 することも可能だ。ノイズが入っ た部分を、目(画面)と耳(音声)で 確認しながら削除したり、おもし ろい部分だけを繰り返し再生した りもできる。それぞれの操作は、 マウスやジョイスティック、カー ソルキーを使って、画面上で機能 を選択するだけだから、とっても 簡単だよ。

こうして編集したデータは、フロッピーディスクにセーブしよう。音声データの形式を、デジトーク専用の〝ツール″から〝BASIC″に切り換えれば、自作プログラムの中でPCMデータを再生することも可能になる。電源を入れると、〝コンニチハ!"なんて喋るA1GTだとか、ゲームがはじまるときに〝ブラストオフ!"なんて叫ぶシューティングゲーム(って、どっかにあったけどね)だって、できてしまうわけだ。

また、エコー処理をしてセーブしたデータを呼び出し、さらにエコーをかけて再生すると、二重、三重のエコーがかけられる、なんてワザもある。さらに、編集中のデータに、ディスクにセーブされたデータを合成したり、結合したり。ほとんど原型をとどめないまでに、音声データを加工して遊んでしまおう。PCMだから、音質の劣化もないし、セーブしたデータは半永久的に残る。これは遊び甲斐のあるツールだよ。

### CGツールはプロ仕様?

デジトークとともに、A1GTを楽しむためのものがグラフィックツール。かつては『ビデオグラフィックス』という商品名で、パッケージ販売されていたソフトの改良版だ。それだけに、グラフィックツールとしての完成度の高さには定評がある。

操作は、キーボードとマウスとジョイパッドの3とおり。自分の使い慣れたものを選べばいい。必要に応じて画面にメニューが表示され、そこから機能を選択して絵を描いていく。描画モードのときには、余分なメニューは一切表示されず、画面いっぱいに絵が描けるのがいい。

メニュー自体は非常にコンパクトになっていて、はじめに表示されるメインメニューから、さまざまなサブメニューが開いていくという方式。各機能を意味するアイコンもわかりやすいので、マニュアルを読まなくても、なんとなく

使っているうちに覚えてしまいそうだ。指定した範囲を、拡大、縮小、回転コピーしたり、絵の中に文字を表示したり、イメージスキャナー(別売り)を使って写真やイラストを取り込んだり、なんて機能も持っている。

と、ここまでは、正直いって、 ある程度の完成度を持つグラフィ ックツールなら、どれもがサポー トしている機能。ところが、A1GT には隠しワザがある。それが、デ ジトークツールとからめて遊ぶ、 電子紙芝居だ。あらかじめ用意し た画面データと音声データを組 み合わせ、MSXで紙芝居を実現し ようというもの。場面のツナギに メッセージを表示したり、グラフ イックを表示する時間を調節した り。使えるコマンドはロード、ル ープ、ウェイト、ポーズの4種類 だけだけれど、思いのほか、凝っ た演出も可能になる。

とまあ、マシンに付属するソフトだけでも十分に楽しめるのが、ホームパソコンのA1GTなのだ。





### AIGYとViewは最強コンビ

GUIやMSXViewといった言葉はこれまでMマガ誌上で何度も取り上げてきただけに聞き覚えのある人も多いと思うが、ここでもう一度だけおさらいしておこう。

GUIとは、グラフィカル・ユーザー・インターフェースの略。これはマウスなどを操作して、アイコンと呼ばれる視覚的に表わされた記号を指し示すことによってファイルの管理や起動などを行なうユーザーインターフェースのことで、MSXViewはそのMSX版と考えてもらっていい。

MSX用のオペレーティングシステムとしてはMSX-DOSが代表的だけど、キーボードを使ってコマンドを入力していくMSX-DOSとは違い、MSXViewの場合はマウスひとつで操作することができる。操作が簡便でわかりやすい、というところがMSXViewの最大のメ

リットなわけだ。

さて、ここからはMSXViewとA1 GTの関係について解説していこう。GUIの能力をいかんなく発揮させるためには、できるだけ大きなメモリー空間が必要となる。そこでA1GTには、MSXViewの機能性を高めるためのさまざまな工夫がなされている。

まず挙げられるのが、MSXView の本体部分のほとんどがROM化されたということ。詳しい内容については、96ページ以降の『テクニカル・アナリシス』の記事を参照してほしいんだけど、A1GTにはMSXViewのシステムなどが入ったROMディスクがCドライブとして用意されていて、電源オンですぐにビジュアルシェルが立ち上がるようになっているのだ。ちなみに、A1GT内蔵のワープロやPCMツールなども、ビジュアルシェル上

で起動できるようになっている。

またメインRAM が512キロバイト に増え、RAMディ

◆AIGTに付属している MSXViewはシステム部 分がROM化されている ため、電源オンですぐ にビジュアルシェルが 立ち上がる。操作性も

### マウスひとつで簡単操作

仰々しいキーボードを使わなく ても、マウスだけで操作すること ができるのがMSXVIewの最大 の利点といえる。キーボードのカ ーソルキーなどを使って操作する



■ビジュアルシェルでは、ファイル などがアイコンで表示される。 ことも可能なんだけど、はっきり 言って操作性が極端に落ちるので お勧めできない。MSXViewを 使いこなすためには、マウスが必 需品といっていいだろう。



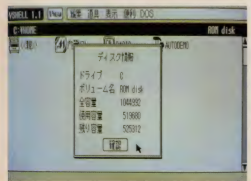
◆実行したいファイルや命令をマウスでクリックするだけでオーケー。

スクの利用価値がさらに高まったことも見逃せない。ソフト本体のROM化とRAMディスクの大容量化によってメモリー空間が格段に広がったことで、MSXViewをとりまく環境は飛躍的に向上したといっていいだろう。

そのほか、ソフト面でも細かな

改良が加えられた。MSXViewの起動中に、MSX-DOS2のコマンドを 実行することができるようになっ たのだ。

A1GTとのコンビネーションで さらにパワーアップしたMSXView。 これから各種アプリケーションの 機能について解説していこう。





### 糕A1GT解析委

### 操作性重視のテキストエディター

### 標準 ViewTED

MSXViewの文章作成部門を一手に引き受けるのがこ のViewTEDだ。機能は必要最小限のものにとどめら れていて、操作性を重視した作りになっている。

ViewTEDは日本語の文章を作 成するための、テキストエディタ 一と呼ばれるツールだ。

文章作成ツールといえばまずワ ープロが思い浮かぶけど、テキス トエディターがワープロと違うと ころは、文章を作成するための必 要最小限の機能しか用意されてい ないところ。飾り文字や書体の変 更、図や表の作成などのような機 能はなく、機能面よりも操作性、 つまり文章の書きやすさのほうに 重点を置いた作りになっている。

ViewTEDで使える編集機能は、 単語の検索や置換 文章の複写や 切取のほか、MSXViewのシステム が持っている単語登録や外字作成 などのデスクアクセサリーを利用 できるようになっている程度。た だ、画面に表示する文字のサイズ を12×8ドット、12×12ドット、



★文字のサイズを一番小さくしてみたと ころ。長文を書くときはこのほうが便利。 ➡機能的にちょっと物 足りないなー、と思う かもしれないけど、主 要な機能は押さえられ ているので不便は感じ ない。むしろ操作感覚 の軽さが気持ちいい。

lieu 編集 サイズ 検索 道具 △▼ MSXView用 テキストエディタ "ViewTED" A▽ ViewTEDはMSXViewの標準アプリケーションの一つです。 ViewTEDはテキストを編集するためのアプリケーションで、その作業を補助するための機能を持っています。これらの機能は上のメニューバーをフリックして呼び出すこともできますし、ショートカットも使えるようになっています。 カット&ペーストなどテキストの切り貼り、全角・半角の設定ができます。 職2 サイズ 表示する文字の大きさを選びます。デフォルトは12×12です。

16×16ドットの3 種類の中から選べ

るなど、編集効率をアップするた めの工夫がなされている。

ViewTEDで作成された文章は テキストファイルの形で記録でき、

Two the TAT SE ES HITTE NOW ViewTEDはMSXViewの標準アプリケーションの一 ViewTEDはテキストを標準するためのアプリケーション で、その作業を議論するよのの確認を持っています。これらの機 能は上のソニューバーをクリックして呼び出すこともできますし、 ショートカットも使えるようになっています。

★ \*MSXView \* という文字列を検索中。処 理スピードはなかなか速い。

MSXViewのほかのアプリケーシ ョンソフトや、A1GTに内蔵されて いるワープロなどで自由に加工で きるようになっている。



★メニュー選択や範囲指定などをマウス で行なえるのが便利な感じ。

### 正確に描ける図形プロセッサ

### 標準 ViewDRAV

図形や表などをデザインするときに威力を発揮するのが、 このViewDRAW。たんに図形を描くだけでなく、重ね 合わせや修正など複雑な処理もできるのだ。

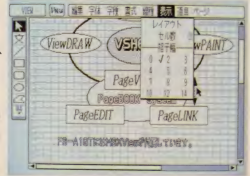
ViewDRAWは、図形や表などを 正確に作成するためのツール。た だ描くだけじゃなく、複数の図形 や表の重ね合わせや、形の修正な

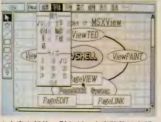
どが自由自在に行 なえるのが大きな 特徴だ。

ViewDRAWでは. 図形のひとつひと

➡画面上に引かれてい る格子線は図表を正確 な比率で描くためのも の。格子と格子の間隔 を変更したり、あるい は消してしまうことも できるぞ。

つがそれぞれ独立した透明なセル (シート)上に描かれるようになっ ている。図表1ページにつき256 枚のセルが重ねられていて、1枚

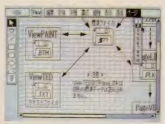




★太字や斜体、影など、文字装飾は全部 で6種類用意されている。

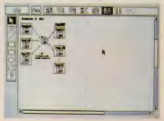
のセルにつき図形をひとつだけ描 くことができるようになっている。

なぜこんな方式を取っているの かというと、図形どうしの重ね合 わせ処理などが容易に行なえる、 ということと、まわりの図形に影



★ページング機能をうまく活用すれば、 ディスクマガジンもどきが作れるかも。

■編集中の画面の全体像を把握するため の、レイアウト表示機能もある。



響を与えずに特定の図形だけを編 集することができるからなのだ。

また、より美しく、正確な図表 を作成するために、画面に一定の 比率で格子線が引かれている。描 く図形に合わせて格子の幅を自由 に変更することもできるのだ。

それから、文字の書体や文字修 飾のパターンの組み合わせによっ て、多彩な文字表現ができるよう になっているのも売りのひとつ。 そのほか、ひとつのファイルにつ き10枚ぶんの画面を編集すること ができるページング機能なんての もあるのだ。

### モノクロのグラフィックエディター

### 標準 ViewPAINT

Viewシリーズのグラフィック部門をつかさどるのが、 このViewPAINT。単体で使用する以外にも、View-DRAWなどで作成した図表の修正にも活用できる。

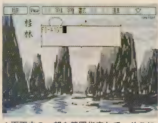
ViewPAINTはドット単位で図形 を描くためのグラフィックエディ ターだ。使える色は白黒の2色だ けとややさびしく、用途としては 単体で作画をするというよりも、 MSXViewシリーズの各種アプリ

the ME Sis SH ST MA ST BE GE 46

●ViewDRAWと同様、図形の作画機能が充 実しているのが特徴のひとつかな。

ケーションツールで作成したファ イルを修正したり、加工したりす るためのツールと考えたほうがい いだろう。

MSXViewのアプリケーション ツールで作成したMSXView標準



●画面内の一部を範囲指定して、そこに 文章を入れることができる。

●使える筆には4種類 の太さがあり、また12 種類のトーンで塗り分 けることができる。モ ノトーンでも、これだ けあればけっこういろ んな絵が描けそう。

ファイルならば、 メニュー内の ※組

込"を選ぶことによって読み込め るようになっている。そのため、 文章は ViewTED、図表は View-DRAWで作成して、その仕上げと グラフィックの加工にViewPAINT を用いるのが一番理想的なパター ンだといえるだろう。

それでは、ViewPAINTの機能に ついて説明しよう。単色しか使え ないという欠点はあるものの、描 画機能はけっこう充実している。 12種類のトーンと 4 種類の太さ の筆が使えるほか、一部分を拡大

林 中山ノ大 してドット単位で細かく修正する

題

Nicu 編集 字体 字種 書式 銀矿 表示 道具 作画

桂

機能がついている。また、画面中 の特定の部分を範囲指定して、そ の部分の図形を拡大、縮小したり、 そこに文字を入れたりすることが できる。

また、文字表現に関する機能は ViewDRAWとまったく同等だ。使 える書体は、欧文書体が4種類に 日本語書体が3種類。さらに文字 装飾のパターンは6種類もあるの で、かなり多彩な表現が可能にな っている。

MSXView上でディスクマガジンのようなものを作成 するためのツールを集めたのが、PageBOOK。3本の ソフトウェアによって構成されているのだ。

PageBOOKとは、ディスクマガ ジンを編集するために用意された 3種類のアプリケーションツール の総称である。PageBOOKという プログラムがあるわけではなく、 PageEDIT, PageLINK, PageVIEW の3本のソフトウェアを使って、 編集作業をしていくのだ。

まず、PageEDITは、本のひとつ ひとつのページを編集するための ツールだ。これは前のページで説 明したViewDRAWに、各ページご との結びつきを設定するためのサ ブスクリプトコマンドというもの が加えられたもの。設定のしかた

によっては、ちょっとしたアニメ ーションの処理などもできるよう になっているのだ。

PageLINKは、各ページに番号を

割り振って、順番 に並べるためのソ フトウェア。製本 の役割を果たすも のだ。

➡モニターの画面上に 出力されている"本"を、 マウスを使って"読む"。 使いようによっては、 紙をとじた普通の本よ りもバリエーションに 富んだ本が作れるかも。



●PageEDITの操作方法は、ViewDRAWと一 緒なので問題ないだろう。

そしてPageEDIT、PageLINKの 2本のツールで作成した本を読む ためのツールが、PageVIEWにあ たるのだ。

• 目 T

Welcome to

- Introduction for Beginners

the MSXView World

4111

■ PageLINKは、ページの並び順などを指 定して製本するためのツールだ。









### 表計算アプリケーションソフト

### **N売 ViewCALC**

最後に、MSXView専用アプリケーションソフトとして発売された表計算ソフト『ViewCALC』を紹介しよう。もちろんA1GTでも使えるぞ。

さて、ここまでAIGTに搭載の MSXViewに標準で付属している ソフトウェアを紹介してきたが、 最後に対応アプリケーションソフトの第1弾として、つい先日発売 された『ViewCALC』について説明 しようと思う。

ViewCALCは、グラフ作成機能 つきの表計算ソフトで、価格は1 万4800円[税別]。このソフトには MSXViewのシステム自体は添付 されていないので、MSXView本体 がないと使うことができないよう になっている。したがって、従来 のパッケージ版のMSXViewを使 っている人はソフトを起動する前 に、まずViewCALCのプログラム

■セルの幅や数値の桁数など、表示方法をいろいろ変更することができる。







會編集機能は、ほかのMSXView用アプリケーションツールと同等だ。

が入ったディスクにMSXViewの システムをインストールする(組 み込む)作業が必要となる。

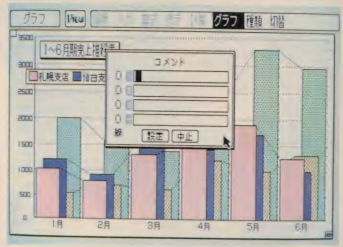
でもA1GTの場合は、あらかじめ MSXViewのシステム部分がROM 化されているおかげで、そのまま 起動させることができる。これは 将来、またべつのMSXView対応の アプリケーションソフトが発売された場合にも同じことがあてはまるわけで、パッケージ版のユーザーはくやしいかもしれないけれど、A1GTのほうがちょっぴりおトクだといえる。

さて、ViewCALCは、ワークシートと呼ばれる縦横に区切られた表の各項目 (セル)に数値データを記入していき、その数値データをもとにいろんな計算をさせたり、グラフ化させたりすることができるものだ。

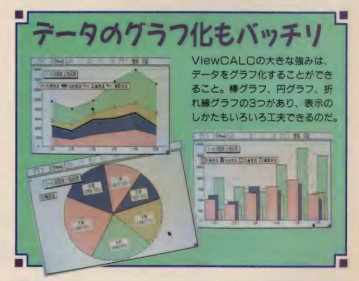
ワークシートの大きさは、縦方向が128行、横方向が64行。セルに

■用意された関数は52種類。計算に使うセルの範囲と出力先を決めよう。





會ビジネスユースでの使用にも十分に堪え得る、本格的な表計算ソフトだといえる。



は数値データのほかに、ワークシート内の特定の部分の数値データを使って演算させるための計算式を書き込むこともできる。

計算式としては、金利計算や平均値の算出などに使える52種類の関数があらかじめ用意されているほか、加減乗除の記号を使ったり、関数を組み合わせたりするなどしてユーザーがオリジナルの関数を定義することもできるようになっている。

ビジネスユースとしても十分に活用できるこのViewCALCだが、趣味の世界でも、たとえばF1のドライバーズランキングとか、プロ野球選手の成績データとか、いろんな方面での用途がありそうだ。

■発売が遅れていてちょっと心配させられたけど、ようやく先日めでたく発売されたのだ。価格は1万4800円[税別]。





まず最初にMDIありき

とうとうA1GTにMIDI端子が標準装備されて、MSXマシンも音楽にぐっと近づいたわけだけど、そもそもMIDIというのは何だ?というところから説明をしちゃおうと思うのだ。MIDIというのはミディと発音する。中年のおばちゃんたちをミディと呼ぶ広告代理店の作戦もあるし、レコード会社でMIDIというのもあるけど、ここで説明するMIDIとは、いっさい関係ないからそのつもりでね。

ではMIDIとは何かというと、電子楽器の間で情報のやりとりをするための規格のことなのだ。この規格がすごいのは、世界統一規格ということだ。ビデオの世界じゃベータだVHSだ、PALだNTSCだと規格がいろいろあって、世界中ど

こでもビデオさえ持っていけば見られるというわけではないところがMIDIのついた機械なら、どこの国の製品であろうと、どこのメーカーの製品であろうと、ちゃんと情報のやりとりをして決められた動作(最近じゃMIDIは音を鳴らす以外にも使われている)をしちゃうというエライものなのだ。

こんなエライものが、どうしてできたのかというと、'80年代のはじめシンセサイザーなんかの楽器がどんどんデジタル化されてきて、各メーカーごとに独自のデータ転送方式を使っていたんだけど、これをひとつの方式に統一できないかなんてことが、ローランド、オーバーハイム、シーケンシャル・サーキットという国内外の3メーカーで話しあわれたのがきっかけとなって、MIDIは誕生したのだ。



### MIDIで伝達するもの

センセはMIDIにたいへん詳しいのだ。

MIDIっていうのは、目に見える部分は端子とケーブルだけだ。このケーブルの中をいったいどんな情報が流れているのだろう?

まず音の情報として送られているものに、音の高さ、音を鳴らす、音の強さという情報がある。MIDIというのはデジタル信号で、その最小単位のデータは8ビットで送られている。8ビットで表わせる数値は256個あるけど、MIDIの場合は、まず半分の128個はステータスバイトといって、その情報の意味や状態を表わすのに使っているんだ。

残りの128個でデータを送るようになっているから、MIDIでの単位は128種類というものが多い。たとえば音の高さは0~127で表わすし、音の強さも0~127で表わす。音色番号、コントロール・チェンジなど、MIDIであつかう情報は128個という数値が基本になる。

実際に音を出すのは、音高に割り当てられた128の番号の、どの番号を鳴らすかということで決まる。まず音を鳴らせという情報が送られ、次に、音の高さを表わす数値、たとえばドなら60といったぐあい。それに音の強さを表わす数値が送られる。こうして、ひとつの音が鳴るわけなのだ。

この音を消すには、もういっぺ



♠ MSXで手軽にMIDIを始めることができる
μ・SIOS。予価2万9800円[税別]。

ん音を止めるという情報を送り、鳴っている音の番号を送って消すのだが、ここでズルをしちゃう方法があって、ランニング・ステータスというものを使えば、鳴っている音の、音の強さ0という指示を送って、音を消しちゃうこともできるのだ。

この8ビットの情報は、MIDIではシリアル転送という形式で送られている。シリアルは直列という意味で、最初から順番にということだ。だからひとつの音を送るにも一定の時間がかかっている。それはMIDIの転送速度、31.25Kbaudから1ミリ秒とされている。これでMIDIは遅いなんて言われちゃうけど、普通に使っていればぜんぜん気になることはないぞ。

### 音以外に送られるもの

MIDIで音を鳴らすしくみはわかってもらえたと思うけど、それ以外にも伝達されている情報がある。まず重要なのがチャンネル情報だ。MIDIには16チャンネルあっ

て、それぞれのチャンネルごとに 情報がやりとりされている。この チャンネルはテレビのチャンネル と同じことと考えていい。だから、 1チャンネルが見たいのに、2チャンネルにあわせていたのでは、 な一んにも見えないというのと同 じことが起きる。

初心者が間違えやすいのに、このチャンネルがある。受信機は2 チャンネルになっているのに、一生懸命1チャンネルの情報を送って「鳴らねーよー、このこの!」とムキになっている人は、たいていこの失敗だ。むろん電源が入ってなかったなんてのはおサル以下の失敗だぞ。

チャンネル情報以外に送られているものに、プログラム・チェンジという音色番号を指定するものがある。これは音色の番号を指定するものではないということに注意してほしい。MIDIでシンセサイザーどうしをつないで、片方のシンセをピアノの音から、ブラスの音に変更しても、つないであるほうのシンセが同じ音色になるわけではないのだ。あ

くまでも、0から始まっている音 色番号の何番めの音かというのを 指定するにすぎないのだ。

その他コントロール・チェンジといって、MIDI機器にさまざまな働きをさせるための情報がある。これにはボリューム、モジュレーション、パンポット、サスティンといったものがあって、演奏の表現力をぐっとパワーアップするのに役立つものだぞ。

あとはリアルタイム・メッセージといって4分音符を24に分割したタイミングで送られる同期用のMIDIクロックや、スタート、ストップといった情報があるのだ。

### MIDIの接続方法は

ではMIDI楽器を接続する基本 を伝授いたそう。なんてエラぶっ ている場合でもないけど……。

MIDIの接続はものすごく簡単だ。 MIDIケーブルを使って、鳴らす側 (こっちをマスターという)のMIDI OUT端子と鳴らされる側(こっち をスレーブという)のMIDI IN端子 を接続すればいいのだ。

A1GTでいえば、A1GTの MIDI

OUTから、シンセサイザーなどの MIDI INへつなげてやればいいのだ。このケーブルも長さは15メートル以内ということがMIDI規格で決められているのだ。

それじゃ、もう1台MIDI楽器をつなげたいときにはどーしたらいいのだろうか? A1GTのMIDI OUT はひとつしかないしと心配することはない。それにはMIDI THRUという端子を使うのだ。A1GTに接続したシンセサイザーのMIDI端子をよく見てもらいたい、IN、OUTのほかにTHRUという端子もある

はずだ。なにないって。そういう 場合はあきらめてちょ。で、その THRU端子だけど、そこからはMIDI INに入ってきた情報がそのまま出 力されるようになっているのだ。

だから、もう1台シンセをつなぎたい場合には、1台めのシンセのMIDI THRUから2台めのシンセのMIDI INへMIDIケーブルをつないでやればいいことになる。こうした接続方法は、シリーズ接続という。どうかな? これでもう、MIDIは怖くなくなったでしょ。それでは次に行ってみよう。

### MIDI音源を紹介するや!

コンピューターミュージックで 使用するMIDI音源にぴったりな のはマルチ・ティンバー音源とい う音源なのだ。これは1台でたく さんの楽器があるのと同じ働きを するというおりこうさんなのだ。 そのマルチ・ティンバー音源でお



すすめとして、ローランドの「サウンドキャンバス」といまや定番という感じのCM-64をあげておこう。サウンドキャンバスはPCMによるリアルな音が315種類つかえるGS音源だ。CM-64はシンセ音とPCM音が192音色使えるぞ。



會CM-64L。6万9000円[税別]。

### おっとあわてないで! 始める前にウォームアップ

### 楽譜の見方も覚えよう

右にある譜面を見てほしい。だいたい、こんなわけわからん譜面がポップス系の譜面には多いと思う。まず上からいうとTempo=116というのは曲のテンポを表わしていて、1分間に4分音符を116個打つということだ。コンピューターミュージックでは、テンポのところにこの数値をそのまま入力すればいい。

五線譜のいちばん左にある記号は、いちばん上がGクレフ(ト音記号)、その下ふたつがFクレフ(へ音記号)といって、音域をあらわすものだ。Gクレフは高音域Fクレフは低音域となっている。

その右にあるのは調号という。なにもなければ C メジャー(ハ長調)となっている。ちなみにこの曲は B メジャーだ。 そんでもって、その右にある4/4という分数は、拍子を表わしている。すなわち4分の4拍子ということで、1小節に4分音符が4個の長さ分あるということだ。とくに4/4拍子は C とだけ書かれることもあるから注意しよう。

いちばん下の五線譜は、ドラムの譜面だ。ドラムは音の高さというより楽器を音高で表わし、叩くタイミングを表記したものになっている。下からバスドラム、タム、スネアドラム、ハイハットを叩くタイミングを表わしてある。3小

節めの%みたいな記号は、前の小節と同じという意味だ。

音符の長さは、 $\mu$ ・SIOSにある同じ音符の種類を選んで入力していけばいいから、問題はないだろう。問題なのは音符と音符をつないでいる弧線だ。これはタイといって、つながっている音符分の長さを発音するのだ。

五線譜の上にあるBm7/C#というのはコードネームだ。これは、Bm7というコードにC#のベースですよということで、分数コードというのだ。あとは、繰り返し記号にも注意しよう。 2 小節めの頭と3 小節めのおしりにある繰り返し記号によって、この譜面は5 小節分表記している。番号をつけよう。



### 入力方法は大きく分けて4つあるのだ!

### ② ステップ入力

音を数値に置き換えて入力する のがこの方式だ。かなり伝統のあ る入力方法で、プロのあいだでコ ンピューターミュージックのこと を言うのに、打ち込みなんて言い



★μ·SIOSのステップ入力画面だ。

だしたのは、コンピューターのキ ーボードをカタカタと打っている 姿からきているのだ。

音符を数値に変換するには、日本のステップ入力ソフトに多い、ステップタイムを重ねていく方式と、海外のソフトのように音が鳴る絶対的な番地を指定していく方式がある。μ・SIOSは後者の方式だ。

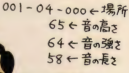
まず入力したい音があれば、その音の鳴る位置を調べる。何小節めの何拍めで、その拍からどれだけずれた場所かということだ。ここで分解能が重要になってくる。4分音符を96に分解したタイミン

グで発音位置を指定できるから、 頭の拍から、8分音符分遅れて鳴るなら、48ずらすということになる。あとは、音名と音の強さ、どれだけの長さが鳴っているかというのを、数値やアルファベットで指定すればいいのだ。

一見めんどくさそうなこの方式

が、音楽の細かな表現をするのにはいちばん適した方法だ。MIDIを直接さわっている感じで、音に表情もつけやすいのだ。だから、できるだけこの方法を覚えておこう。

たとえば この音は



さいう数値にすることができる



### リアルタイム入力

この方式は、外国のソフトに多い方式で、MIDIでつないだMIDI楽器、(なにもキーボードだけじゃないぞ、ギターだってリコーダー、アコーディオンだってある)をバ

リバリと演奏して、その演奏情報 をそのまま記憶してしまおうという方式だ。

この方式の利点は、なんといっても入力が早いこと。5分の曲なら、ひとつのパートを入力するのに5分で済む。というのはちと理



想的すぎるけど、まぁ早いことは早い。失敗したって、パンチ・イン、パンチ・アウトというテクニックで、間違えたところだけ入力しなおすということだってできてしまうのだ。

それに、タッチの強弱や曲に表情をつけること、ノリなんてのが 簡単に入力、再現できる。それに エレクトーンみたいにいろいろな 楽器をいっぺんに弾いてしまえる 場合には、それらデータをいっぺんに記録してしまうこともできる から、とても便利だ。

こう書くといいことずくめみた

いだけど、楽器を弾けない人にはなんの意味もない入力方法なのだ。 日本でこれだけコンピューターミュージックがさかんになってきた要因のひとつに、楽器を弾けなくても演奏ができるという部分がある。いまでこそ、コンピューターを前に、マウスやテンキーで音を入力していって僕にもできた!音を鳴らせたという楽しみがあるけど、最初からこの方式の入力方法しかなかったら、今日のコンピューターミュージック・ムーブメントがあったかどうか、あやしいものだ。

### MIDIキー入力

リアルタイム入力とステップ入力の、おいしいところだけをいただきというのがMIDIキー入力だ。この方式は、バリバリとキーボードを弾けないのだけど、譜面は読めるし、鍵盤も押さえられるという人に向いている。

まず、音を入力したい位値(小節、 拍、裏拍)にカーソルを合わせ、音 の長さを選ぶ。そこで音の高さだ けをMIDIで接続してあるキーボ ードの鍵盤を押え、キーボードか ら入力してしまうのだ。これなら 和音も1回の動作で入力ができてしまう。

マウスを左手に持って、キーボードを右手で押さえていけば、かなりな入力のスピードアップが期待できるぞ。



### 楽譜入力

画面にある音符をマウスでクリ ックして五線譜に置いていくのが、 楽譜入力だ。

なんといっても、目で見たまま を再現していくことによって入力 ができてしまうのだから、これほ どわかりやすい入力方法はないと いえる。

コンピューター・ミュージックの火つけ役となったローランドの「ミュージくん」もこの方式だった。 最近ではいろいろなソフトが入力 方式として採用していて、入力方 法のスタンダードとなった感があ るが、いろいろと問題点もある。 それは、マウスを使うためにある 程度以上の入力のスピード化がは かれないことや、1音1音に表情 をつけていくと、作業の手順が増 えてものすごくめんどくさくなる という点だ。

ちなみに、μ·SIOSではこの入 力方法はサポートされてない。



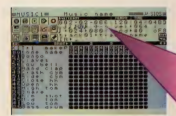
★PC-9801用ソフトの楽譜入力画面。

### さっそく使ってみよう!

では実際に $\mu$ ・SIOSを使って、入力をしてみよう。最初に断わっておくけど、今回使用できたのは開発途中のもので、実際の製品じゃないから、製品版と細部が違うこともあるかもしれないけど、基本部分は変わらないと思うから、そのつもりで読んでほしい。

まず $\mu$ ・SIOSを立ち上げよう。タイトル画面で、なにかのキーを押すか、マウスを左クリックするとメイントラック画面となる。いろいろとアイコンがならんでいるのがわかると思うけど、これらのアイコンをクリックして作業を進めていけばいいわけた。

まず、51ページにある音譜を入力してみよう。最初にテンポや拍子、調を設定してしまうといいぞ。アイコンがある右部分が、そういったものの設定欄だ。ここの設定



数値をマウスでクリック していけば、数値や設定 が変更される。左クリッ クで数が増え、右クリッ クで数が減る。まずテン ポを116にして、拍子は初 期設定が4/4になってい

るからそのままでいいとして、調はicdというところをクリックしてシャープやフラットの数で設定するのだ。譜例の曲は、シャープが6個だから、そのように設定する。

これで入力をはじめてもいいんだけど、途中で鳴らしてチェックしたりする場合のために、トラックごとのMIDIチャンネルや、そのトラックを再生する準備をしておこう。トラック数は16。画面の左に上からずらっとならんでいる。そのとなりの四角い記号が、トラング、内をスタンパイ、レコーディンるものとなりのでは、アインをものだ。再生にしておかないと、その右のMIDIチャンネルも使っていたがはないから要注意。そして、の右のMIDIチャンネルも使ってい



る楽器にあわせておかないと、音が出ないぞ。これはCM-32Lや64は1チャンネルを受信しないようになっているので、ここが1チャンネルになっていたら、音が鳴らないのだ。けっこうめんどうだね。

### 音符の入力

アイコンの中段、左から2番めをクリックするとワクが赤くなる。 これでトラックに入力ができるようになったのだ。

音の高さは、ノートナンバーか ノートネームで入れていく。ノー トナンバーは、ピアノの中央のド を60としてある。ノートネームは 楽器メーカーによってさまざまだ。 ノートナンバー60を、C4としたり C3としてたりする。μ・SIOSでは

C3と表記する。

まず、例譜の上の段から入力すると、1小節めは休

符となっているけど、μ·SIOSでは 休符を入力するという考え方はし ていない。音がどのタイミングか ら鳴るのかということだけを考 えればいいのだ。だから、MEASUR



めにする。ここで、音の長さは全 音符にタイがついたものだから、 全音符とタイをクリックする。

音の強さも初期設定のままでいいということにして、音を入れていこう。例譜を見てもらうとわかるけど、2小節めの和音の構成音はB1、D#3、F#3、A#3という音だ。

コンピューターのキーボードか ら文字と数字を入力してやる。入 力された数値は、INという欄に表 示されるから、そこで確かめると いい。入力する音は和音だから、 B1、D#3と入力するたびにスペース キーを押していく、そして最後の A#3を入れるときにリターンキーを 押すと、次の入力位置にカーソル は移動する。こうやって入力して いけば、とくにむずかしいことは ないぞ。休符のところの考え方に だけ注意すれば問題はないはずだ。 開発版では、入力部分しか動かな かったので、これ以上のことはわ からないけど、編集用のツールも 使えるようになれば、かなり早く 入力ができるようになると思う。 今後のレポートに期待してくれ。

### その後のμ·PACK情報!

先月号でもお知らせしたように、 FS-AISTをAIGTなみにパワーアップするカートリッジ、「µ・ PACK」がBIT\*から発売される ぞ。「げげっ、せっかくAISTを買ったばかりなのに」なんてがっか



りしているユーザーも、これがあ ればひと安心だよね。

2-02-086:120:04/ JJBR:0-n vel+064 024-080%:icd+#0 ack01-track name

μ·PACKの内容は、RAMが 256キロバイトとMIDIインター フェースという構成になっている。 これをAISTに差すと、MSX-Viewが内部にないというだけ で、本体RAM512キロバイト、 MIDIインターフェースつきのマ シンになるのだ。

またAIGTでこれを使うと、 MIDIチャンネルが32チャンネル に拡大される。

気になる発売時期は、今のところ12月下旬ごろになりそうだ。価格は1万9800円[税別]になる予定。AISTユーザーは、今からお金を貯めておいて、発売を首を長~くして待っていよう。



# MACHINE







Illustrated by Hitoshi Suenaga (使用ツール:グラフサウルス、SCREEN7)協力:マイクロキャビ:

第7回目を迎えたCGマシン、今月はなんと一気に4ページに 倍増の大サービス! そこで今回は恒例のCGギャラリーは もちろんのこと、後半2ページにはいまやMSXの標準グラフ ィックツール的存在になりつつあるビッツーの『グラフサウ ルスVer.2.0」を紹介。また先月のCGマシンの扉絵を飾った末 永さんオリジナル「幻影都市」の製作過程も掲載という豪華 3本立てで迫ってみようと思う。来月の企画もいろいろ考え ているので、CG野郎は楽しみにしていてくれ。



■プロ、アマチュアを問わず、作品を描くにはまず下描きから始めること、これは基本 一 だ。これは絵の具でキャンパスに絵を描く場合でも同じことだ。末永さんも「この時点で 私の頭の中には全体のレイアウト、配色がすべてできあがっています」と言っているほど。

今まで末永さんに頼んだ作品は SCREEN 5、SCREEN 7、さらに SCREEN 7 で 8 色のみの作品とい うように、毎回Mマガが無理難題 を言って描いてもらった作品ばか り(今回もちょっと変わったサイズ の作品をお願いしてるし……)。な んと前回にいたっては、ついにフ ルカラー256色のSCREEN 8 によ る作品をお願いしてしまいました。

幻影都市、ガゼルの塔、その他 もろもろの仕事に追われ一大変!! とっても忙しい日々を送っている 末永です。今回のCGはSCREEN 8。つまり256色です、色数がいっ ぱいあります。16色におもいっき り慣れていた私は、このCGを描き あげる間、ずうっとモニター画面 に地獄を見ていました。16色モー



2幻影都市の主人公、天人君の顔に着色 を開始。人物以外のバックを黒くする。



**国**天人の顔に着色、ひたすらドットの修 正によって、顔に質感を持たせていく。

ドだと2色ですむようなところが 256色だと、4色、8色、16色、と どんどん置ける!! うれしいよう な、つらいような……。今度描くと きはもっと時間ください。

ちょっとグチっぽくなってしま いましたが、さっそく今回のCGの 内容です。今回は年末にうちで発 売されるRPG『幻影都市』の主人公、 天人君を描いてみました。ゲーム 中の天人君はアニメタッチですが、 せっかく256色つかえるんだから というのでリアルタッチにしてみ ました(それで半分死にかけた)。 スクリーン8のCGは、もう気合、 その一言につきます。今回のCGを やって改めてそれを実感していま す。 (末永仁志)

7月号の作品もすごかったけど、 先月号で掲載されたこの作品もす ごい力作。プロのすごいところは、 条件を変えても仕事の質がまった く変わらないことだな、というこ とがわかります。

さて、そこで今回はCGギャラリ 一に毎月数多く送られてくる作品、 これをもう一度考えてみましょう。 基本的にこのコーナーではオリジ ナル作品、それもその人ならでは の持ち味や作風を持っている人を 優先して掲載するようにしていま す。だからと言って、初心者がし りごみしていても何も始まらない のがこの世界。もちろん、CGには タイリング機能などの特殊なテク



4天人の髪を着色。人物の肌にタイリン グ処理を駆使しているのがわかるかな?



製作開始。天人の顔のドット修正は中断。



同細かなドット修正を行ないながらも、 銃や手のディテールアップにはげむ。



7天人のコートのえりと髪型がほぼ完成。 えりの形で層の位置が決まる。

### MSK CG GALLERY



『エルフのむすめ』(グラフサウルス、SCREEN5) 栃木県 / 福田直十

人物がよく描けてるぶん、背景が物足りないかな。この構図 図だったらキャラをもうひとり増やしたほうがいいと思うぞ。



「無題」(グラフサウルス、SCREEN7) 宮城県/泉 信人

二足ドラゴンの質感がよく出ている。 2匹のドラゴンのポー ズを微妙に変えているけど、もっと変えても良かったかも。



『むにいん』(グラフサウルス、SCREENS) 宫城県/須川康尚

さすがスクリーン8は使える色が豊富。湖の映りこみや、色彩 のセンスはかなりのものだ。ただし、うさぎはかわいくない。











### ■帰宅からの投稿作品を裏集!

当コーナーではみなさんからのCG作品を募集中で す。基本的にMSXを使った作品であればジャンルは間 いませんが、版権の承諾が必要な作品の場合は原作の 出所を明らかにしてください。

### ■応募方法

封筒に折れないように包装したデータディスクに住 所、氏名、年齢、電話番号を明記したディスクシール を貼って応募してください。なお使用したツール、自

分の作品に対するコメントもチネていただけるようお 願いいたします。なお今月の締切は11月8日。掲載者に は当編集部規定の謝礼をお送りいたします。では!

### 〒107-24 東京都港区南青山6-11-1

スリーエフ南青山ビル

(株)アスキ-

MSXマガジン編集部

マウスの使い手は難だ! 係



「FRAY』(グラフサウルス、SCREEN5)

こいつはかなりの力作。上の連続写真を見ればわかるとおり、フレイがアニメ ーションしながら画面いっぱいまで飛んでくるのだ。最後に〝FRAY゜のロ ゴが入るなどの小ワザも効き、マイクロキャビンさんもこれを見れば喜ぶこと 間違いない。スロー再生やパレット変更もでき、今月の一等賞はこれに決まり!

ニックが必要になる面もあります が、実際にそれよりも重要なのは "センス"。ようするに、CGでもセ ンスがあればマンガのように、へ タウマ"でも十分通用する世界に なっているわけです。

ただし、ここで忘れてほしくな いのが絵を描くときの基本。末永 さんは画面の一部に集中して手を 入れて部分ごとに完成させていく



■女性キャラの手、髪の部分を描き込み、 次に画面の右下にポリススピナーを描く。

手法をとっていますが、ここで注 意してもらいたいのが下描きの段 階です。この時点ですでに完成時 の作品を頭のなかでイメージし終 わっていることがわかるでしょう。 9月号のSCREEN 7の作品も、下 描きを見ればほぼ完成時と変わら ない構図となっています。実際に 絵を描くとわかりますが、機械や 背景ならともかく、人間を描く場



9銃完成。末永さんは「この銃のデザイ ンは失敗」と言うが、なかなかの迫力。

合は関節の動く範囲や筋肉のつき かたはおのずと決まっているもの。 下描きの時点でこの基本的な人間

のデッサンが不完全だと、実際に 仕上がった作品も見ていて非常に 不自然になってしまうのです。



■完成作品 『幻影都市』(使用ツール:グラフサウルス、SCREEN8)



### GRAPHSAURUS Ver.2.0



■Illustrated by 梅麿RX (グラフサウルス、SCREEN7) 協力:BIT®

現在、MSXのグラフィックツールのなかで大多数のユーザ ーに支持されているのが、ご存じBIT<sup>2</sup>の『グラフサウルス』で ある。そこで今回は、近ごろ発売されたばかりの『グラフサ ウルスVer.2.0』についてBIT2スタッフにインタビュー!!

当コーナーに送られてくる投稿 作品で一番使われているグラフィ ックツール、それがグラフサウル スだ。ほとんどのスクリーンモー ドに対応しているという汎用性、 多機能さ、初心者からプロまで幅 広く使える抜群の操作性……。と にかく、トータルバランスだけを 考えれば現時点でこれを超えるも のはないのである。そこでCGマシ ンでは、Ver.1.0、2.0と続けて開発 に携わってきた若山さんと岸さん のおふたりにソフト製作にまつわ る話をいろいろと聞いてきた。

- 今回 Ver. 2 を作った動機は? 「ユーザーからのアンケートはが きで、ディスクモードが非常に使 いずらい、とよく言われたんです。 そこで今回のVer.2ではDOSをの せ、ディスクまわりをしっかりさ せておきました(若山)」

——Ver. 2 になっての改良点は? 「より操作性を向上させるために、 セーブの仕方をキーボード対応と

ウインドー対応、かつキーボード レスにもさせてます。そのほかに はツールを立ち上げたときにパレ ットとペンウインドーが開きっぱ なしにしている点や、ルーペウイ ンドーを開きっぱなしでもパレッ ト変更ができる点、そういった初

### Ver.2.0で追加された



● Ver. 2.0のタイトル画面 前のときとあまり変わってない

### ディスクモードの強化 キーボードレス、信頼性向上

Ver.2.0はMSX-DOSに対応させることで、 絵のデータを記録するディスクアクセス時の 信頼性がアップした。Ver.2.0最大の改良点 は、じつはここにある。グラフサウルスのユ ーザーのなかには少なからず自分のデータデ ィスクを壊したことがある人がいると思うが、 これはグラフサウルス本体にDOSがのって いなかったためらしい (Mマガでも「ディス クドライブのモーターが止まるのを確認して からでないとデータディスクが壊れやすい」 という噂があった)。同時に操作性も向上。



4枚のサンプルCG クラフサウルスが対応する 4種のスクリーンモード すべてにサンプルが用意 されている 話によると、 Bーででクラフィックデ ザイナーになるにはまず ザイナーになるにはまず

画力があるかどうかといった試験を受け、それにパスしなければなれないほど厳しいものらしい。 当然スタッフの腕は確かで、CG-枚につき、速で、CG-枚につき、速でい人ならなんと2~3時につきでは上げてしまう



ッンブルもホント、うまいの100円をあった。



ドがこれ。MSXならではのタッチードがもっとも得意とするスクリーンに品2 (SCREEN7)







ログラム担当 若山氏

心者にもわかりやすい仕様にこまかく変更してます(若山)」

一一今回のセールスポイントは?「Ver.1.0を使っている人はとんでもなく楽しくなるはずです。とにかく楽に描ける。DOS を組み込んだおかげで最初は遅くなった処理

スピードも後半うまく改善されたし、作ったほうも驚くデキ(岸)」

なるほど。ではもしVer.3を作るとしたらどこを改良します?
「SCREEN12モードの機能を他のモード並に増やしたいかな。基本的には、もういじるところはないんです。もしやるならグラデーションなどのタイル関係を強くすること。なぜかというと、基本的にうちのグラフィックデザイナーはタイルを使わないので、この機能

がいまイチ強くないから(岸)」
一では最後に、ユーザーへ一言。
「もっともっとどんどん絵を描い
てください。絵を描くユーザーが
もっと増えれば、我々もそのニーズに答えられるんです。たとえば
アニメーションツールやスプライトエディターといった、こういった新ツール開発も現時点では詳しく言えませんが企画段階としてあります。ま、基本的にBIT<sup>2</sup>ではグラフサウルスが中心となって展開し

ていくと思ってください(岸)」 まだまだ\*グラフサウルス旋 風"、やみそうもなさそうである。



**◆BIT<sup>2</sup>スタッフのみなさん。Mマガのカメラマンに「表情が固い」と言われてた。** 

### 文字フォントが使用できる 漢字ROM内蔵MSXに対応

まったく新しく追加された機能としては、 文字フォントが使えるようになったことが大きな変化だ(ただし漢字ROMを内蔵した MSXのみ)。機能的にはサイズ(16×16~32×32ドットの間で)やビッチ(文字間)はもちろん、4段階にわけられた斜体や文字の太さの変更、影つき文字、アウトラインフォントなどの書体がそれぞれ選べるようになっており十分実用に耐えるものとなっている。多少文字入力が面倒くさいのだが、ないよりあったほうが当然ラクな機能なのだ。



### ▶ Ver.1.ロユーザーに対する バージョンアップのお知らせ

BITでは、グラフサウルスVer.1.0を購入したユーザーの人のみ、3000円でVer.2.0へバージョンアップサービスを行なっているとのこと。Ver.1.0のパッケージに入っているユーザー登録はがきをBITまで送ってくれれば自動的にバージョンアップについてのお知らせを発送するそうだ。Ver.1.0を持っているのにもかかわらずまだユーザー登録はがきを送っていないという人は、すぐに送ってみよう。描画中でのスクリーンモードの変更、ディスクセーブのキーボード対応……。前作を使っていた人ほど、今回のVer.2.0の良さがわかってもらえるはずだぞ。



### ねりさんin東

### ポニーキャニオン vs Mマガ編集部

本来なら、第2回誌上ねりとん東京編はポニーキャニオンとエニックスの 間でとり行なわれる予定だった。しかし、相次ぐ台風の襲来で取材は流れ に流れ、担当者は東奔西走。そして「今日こそ決行!」というその日、手違い でエニックスには連絡がいっていなかったことが判明した。もう、涙涙。

### 超大失敗のツケは 他人の体で支払え

さあ、たいへんだ! 男性側の エニックスに、決行日時変更の最 終連絡がいっていなかったなんて。 女性陣との待ち合わせまで、あと 1時間30分……。

思い起こせば、あれは8月のこ と。ポニーキャニオンから妙齢の 女性5名と、エニックスからバリ バリの男性5名を迎えて、誌上ね りとん東京編を行なうことが決定 したのは。今回は、少々アダルト なシチュエーションを演出するた め、屋形船を利用することとなっ た。まさに秋、恋の波間にゆらゆ ら揺れる乙女心ってヤツだ。

しかしその日、台風が関東地方 を直撃。波間に揺れるどころでは なくなった。大荒れのゲロゲロで ある。考えてみれば、すでにこの とき不吉の前兆が表われていたの だ。オーメーン! そうとも知ら

ず、のんきな担当者は船宿に予約 を入れ直して、9月26日に再度の 決行を試みることにしたのだった。

9月26日木曜日、雨。ハニーハ ンター菅沢は来ない。午後イチで、 ポニーキャニオンの代表者である 松本さんに確認の電話。続いて、 エニックスの代表者にも電話だ。 「あの一、延期のあとの連絡もらっ てませんけどお」。ラブハンター 都築の手から受話器が滑り落ちる。 すっと一ん。都築の頭の中には、 泥でできた屋形船がぶくぶくと沈

ニーハンター菅沢は来ない。

結局、エニックスの参加は不可 能となった。こうなったら最後の 手段だ。自分たちの体を張ってヤ ルしかない。まさに捨て身ってや つだ。いつかはこうなると思って いたが、まさかこんなに早くその 日がやって来るとは。本来なら、 この私も参加して汚名を挽回しな ければならないところだが、悲し いかな私は生涯一進行役の身。断 腸の思いで若者たちに身を捨てさ

せるという、つら一い損な大人の 役回りだ。だ一つはつはつは。

Mマガだけではなく、姉妹誌の ログインやアイコン編集部にも声 をかけて、めぼしい男をあさる。 「屋形船で合コンやるんだけど、い かない? オイシイよん(刺身が)」 「えー、いくいく。いつやんの?」 「今。よーし、5分したら出るぞ」 「げっ……」と、なかばダマすよう にして連れていく人さらい作戦だ。

ハニーハンター菅沢は来ない。



●今回の不手際をものと もせず元気よく乾杯する 都築と、念願かなって満 面に笑みをたたえるガス コン金矢が、参加者を遮 って手前に写っている。 なんつーヤツらだ!?

今月のゲストは写真手前から、ポ ニーキャニオンの引率者の松本慶 明さん。そして、同じく鈴木伸明 さん。一番後ろはMマガ副編集長 のガスコン金矢だ。ガスコンは、 「屋形船乗ってみたいよー。誌上ね りとんをライブで見たいよー。え ーん」と泣き落としワザを使って 同行。子供だ。こともあろうに年 齢を偽って参加したがってもいた。



### 海屋サンの屋形船見取り図

(1)(2)(3)(4)(5)(\$)(\$)(\$) WC さしみ 天 さしみ 天 厨房 123450

数字は参加者の番号。ゲストは頭文字で表記。"み"は宮川カメラマンのことだ。

### 生きててよかった 人気ひとり占めだ

「菅沢ですけど、どうも。ムフフ」 ハニーハンターからの電話である。 「ムフフじゃねえ。カクカクシカジ カで、今、超たいへんなんだって」 「ひーっ! じつはアタシ、今日休 もうかと。なんというか、ちょっ とハズかしい話なんですけど……」 ええっ、女の子のハズかしい話っ て、まさかあ!? 都築は赤面した。 「おなかの調子がよくなくて、ウチ から出られないんですよ。ひ一つ」

そんなわけで、なんとか形を整 え、船宿晴海屋サンにてポニーキ ャニオンのみなさんと落ち合うこ とができた。出船時間である。船 は、ほぼぼぼぼと低いエンジン音 を残して荒川を下る。東京港のお 台場を目指しているのだ。

自己紹介を済ませてフリートー クに入ると、けっこう話がはずん でいるじゃないの、って感じだ。 もりけん以外は、さっそく、第一 印象などを聞いて回ることにする。

まずは男性側から。刑部と川村、 松岡は「あとでね」とのこと。ロン

➡もりけんと同じか、 ひょっとしたらそれ 以上の人気があった

天ぷら兄サン。女性

たちの視線が熱い!?

■ロンドンがすかさ ずお酌する図。男な ら、片手でバホバホ 注げ! バホバホ。

ドンは三浦さんのことをグーとい い、寡黙なもりけんは奥野さんに 視線を投げかける。クールな男の 視線ってやつだ。無口だけど、視 線はクールだけど、オレの心は燃 えてるぜ! ってやつかぁー!?

一方、女性のほうはというと、 こりゃーまいった。山口さんの第 一印象はロンドンだ。風間トオル には全然似てないぞ。 いいのか? そして小沢さんは、「私は第一印 象では決めませんから」とキッパ リ。なんだかわけのわからん気迫 に押されてしまった。でもって六 ッ見さんと三浦さん、奥野さんの 3人が3人とも……、「もりけん」 だ! どしぇーっ!! 5人しかい ない女性のうち3人からヨイとい われるなんて。男冥利に尽き過ぎ る。やるう、ヒューヒュー(編集部 注:外野の口笛)。ちくしょーつ。そ うすると、もりけんと奥野さんが お互いにグーということになるな。 さーて、そろそろ宴もたけなわ。

続きは、次号の東京編後編にて!

絶対に目が離せましぇん(つづく)。

な一んだ、ほえほえ~。赤面した だけ損である。「ゲリピーなのか」 「ひーっ!! じゃ、そういうわけで」 捨て身の人選のうえに、ハニー ハンターの不在。もう、失うもの はなにもない。怖いものなしだ。

さて、無敵モードとなった都築 が今回引き連れていくのは、右に 顔写真の出ている5人。なかでも、 アイコンの刑部と川村は大乗り気 だ。待ち合わせ場所までの地下鉄 の中で、告白シミュレーションま でやる徹底ぶり。本気なのかポケ ているのか、真意を計りかねる。 ロンドン小林のお調子ものぶりは もう有名だし、松岡もロンドンと 似たようなモノ。問題は、もりけ んだ。「オレ、しゃべりませんから」 と最初に釘を刺されてしまった日 にゃあ……。寡黙な人である。



### ポニーキャニオン



①山口真理子さん 好きな男性のタイプを 芸能人にたとえると、 風間トオル! とのこ と。なかなかである。 20歳に+αがつくかも。



②六ッ見純代さん マルチメディア関係の お仕事をしている。小 田和正タイプが好みだ。 「山口さんが20歳なら、 私も!」といいきった。



③三浦加織さん ポニーキャニオンでア ルバイトをしている学 生さん。「ツインピーク ス』に出ていたカイル・ マクラクランが好き。



(4) 奥野恭美さん 販促の彼女は、BUCK-TICKのボーカル、サク ライアツシがお気に入 り。次号はヤッてくれ るぞ。年齢不詳だ。



⑤小沢知美さん 屋形船に「孔雀王3」の ポスターを貼った販促 の鏡。織田祐二とマッ ト・ディロンのファン。 男の趣味が渋い21歳。

### Mマガ編集部 」捨て身の



Mマガの姉妹誌である 出してるデザイナー

1刑部 仁

「アイコン」で、いい味 年齢はけっこうおやじ。 **渉野温子のファンだ。** 



2川村 浩

生涯、夏目雅子のファ ン! といいきった。 「アイコン」でイラスト なんぞを描いている。 24歳と自分でいってた。



③松岡ひできち

「ログイン」の若手編集 者。23歳。小泉今日子 が好き。ドライブやマ ウンテンバイクが趣味。 よっ、若いねえ!!



4 ロンドン小林

出た! ぼくらのロン ドンだ。高岡早紀のフ アン。あのボインにク ラクラッときたかあ? これも次号注目。22歳。



**⑤もりけん** 

クールな瞳を武器にす る24歳。黒木瞳が好き。 ロンドンも24歳になっ たら、こんなにカッコ よくなれるか? ほえ。

# NFORMATION

### GOODS

それにしても、今年は台風が多かった。梅雨でもないのに、雨の日ばっかり。そして、そろそろ雪の降る季節が近づいてきた。ま、そんな悪天候の日は、いさぎよく外に出るのをあきらめて、部屋で楽しく過ごすに限る。

たとえば、まだ1回ぐらいしか 聴いてないCDをこの機会にじっ くり聴いてみるとか。いつもなら 何かをしながら流している音楽も、 聴くことだけに専念してみれば、 違ったものに感じられるかもしれ ないぞ。で、その際にはやっぱり ヘッドフォンを使って迫力のある サウンドを楽しみたいものだ。

さて、天気が良くなった場合。スポーツするのもいいけれど、ここはひとつ、スケールのでっかい遊びをしてみよう。ロケットを飛ばすのだ。うーん、これはでかい。記念撮影も忘れずにね。



●置き場所を選ばない小型スクエアタイプのCDラジカセ。リモコンで本体の向きを上下左右に変えることができる電動スタンド付き。どこにいても、つねに最適なリスニング状態を得ることができるというわけなのだ。●パーソナルデジタルオーディオシステム ZS-7 6 万9800円[税別] ソニー(株) ☆03-3448-3311



會精密小ネジ、極小精密小ネジ用ドライバー。1本で4役をこなす両頭差し替え式。コンピューターなどの精密器機の修理はもちろん、時計やメガネの調整作業やプラモデルーをできませた。

の組み立てなど、微細なネジの取り 付け、取りはずしに。●ベッセル 精 密差し替えドライバー 1200円[税別] (株)ベッセル☆06-972-9141 ● 徹底した小型、軽量化を図り、フラッシュ内蔵AF 一眼レフカメラで、世界最小、最軽量。カメラを構 えるだけで瞬時に撮影準備を完了し、一瞬のシャッ ターチャンスに備える\*ゼロタイムオート\*を採用。 にハンガーを通す、U字型のステレオフォン。パンクへアだろうが、日本髪だろうが、ヘアスタイルの乱れを気にせずに音を楽しむことができる。3.5メートルという長いコードも、移動に便利だ。●イアーステレオフォン\*U\* 9000円 [税別] (株)オーディオテクニカ☆03-3255-6990

●ヘッドバンドを使わずに顔の下

●火薬を動力として空中へ 飛び出すモデルロケットシ リーズ。プラモデルやロケット花火との最大の違いは、 時速180キロ以上のスピードで100メートル以上の高 度まで上がるという点。本 物の宇宙ロケットさながら の醍醐味が味わえるのだ。

●ファイヤーファイターフ ルセット 1万2500円[税別] 京商(株) ☎0462-29-4115

ミノルタα-3xi 5万円[税別](カメラボディーのみ)ミノルタカメラ(株)☎0120-493-881



### NEWS

### A1GT電遊フェスティバル

お待ちかね、冬のMSX全国総断イベントの日程が決定したぞ。今回中心となるのはもちろん、デビューしたばかりのFS-A1GT。このニューマシンを体験できるイベントのほか、今回は講習会なども予定されているのだ。

それでは、現在予定されている イベントの内容をざっと紹介して おこう。まずは、各メーカーの年 末から年始にかけて発売される新 作ソフトの紹介、体験コーナー。 今までに発売されている人気ソフトの紹介、体験コーナー。そして、 AIGTを実際に体験できるコーナー。ほかにも、通信やワープロのコーナーなどがある。

ステージではいつものように、 ソフトハウスや雑誌社によるパフ ォーマンスがあるぞ。もちろん、 Mマガも参加するのだ。それから、 来場者と参加メーカー全員参加に よるクイズ大会も行なわれる予定 だ。みんな、奮って参加してね。

さて、東京会場の25日と大阪会場の23日には、「A1GTを10倍楽しむ講座」が開かれる。教室形式で講師によりA1GTの使い方を講習する、というものだ。講習内容は、

「ViewCALC」の使い方、MSXを使った作曲、演奏講座、MSXの新しい使い方など。なかなか興味深い内容でしょ? 東京と大阪以外の会場でも、同じような内容の講習会があるので、そちらのほうにもぜひ行ってみてね。

開催地区	開催 会場	開催日	開催時間
札幌	そうご電器YES SAPPORO	11月17日(日)	10:30~17:00
仙台	デンコードー DAC 仙台東口店	12月8日(日)	10:00~17:00
東京	東京パーン イベントホール	12月15日(日)	11:00~18:00
名古屋	栄電社 テクノ名古屋	12月22日(日)	10:10~17:00
大阪	上新電機 J&Pコスモランド	11月24日(日)	10:00~17:00
広島	ダイイチ パソコンCITY	12月1日(日)	10:00~17:00
福岡	ベスト電器福岡本店	12月26日(木)	10:00~17:00

イベント問い合わせ先:パナアミューズメントイベントスタッフ事務局(バード内) ☎03-3374-4636

### ハドソン配給の映画なのだ

ハドソン、といえば札幌に本社を置くソフトハウス。今は懐かしい、高橋名人でおなじみの会社だ。さて、そのハドソンが、映画を配給することになった。ファンハウス、ブレノン・アッシュとともに配給するこの作品は、「デイズ・オ

ブ・ビーイング・ワイル ド」という香港映画。'60 年の香港を舞台に、6人 の若者の出会いと別れ、 愛憎を描いたもの。今ま での香港映画では見られ なかった異色の演出効果 と独特のムードを持つ、 話題の作品だ。カンヌを 含む5つの映画祭に出品 され、数々の賞を受賞している。 '60年代の香港の息づかいが脈々 と伝わってくる作品で、とにかく おすすめ。登場する俳優陣も、今 世界中から注目されている人たち ばかり。公開は、来年の予定とい うことだ。楽しみに待とう。



含む5つの映画祭に出品 ★'60年代の香港は、こんな感じだったのね。

### 甲竜伝説ヴィルガスト・カレンダー

'92年のバンダイのカレンダーシリーズは、ガチャポンで人気集中のRPGワールド「甲竜伝説ヴィルガスト」に決定。明貴美加、菊池通隆、北崎拓、平野俊弘、小出拓といった今大人気の作家たちを集めての豪華競作カレンダーなのだ。描き下ろしを含めて16枚で、裏面にはかわいいキャラクターのイラストがおまけとして付いている。

全国の有名書店か模型店で買う ことができるけど、通信販売で手



に入れることもできるぞ。希望する人は、下の住所に官製はがきで申し込もう。その際、希望冊数を忘れずに書いてね。

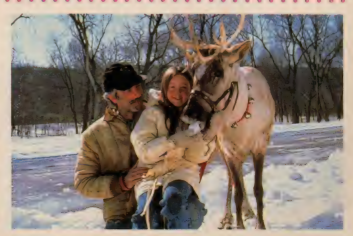
あて先

〒111 東京都台東区駒形1-4-8 バンダイ第 5 ビル4F (株)バンダイ出版部「カレンダー通販」係



もうじきやって来るクリスマスにぴったりの映画が、LDで発売される。『プランサー』というアメリカ映画で、少女ジェシカとサンタのトナカイ、プランサーとの温かい交流を描いたファンタジーだ。クリスマスの本当の意味を綴る、感動のメルヘンなのだ。11月21日、NECアベニュー(株)より発売される。価格は6000円[税込]。







ハウスを取り入れた今回のアルバムは、 世界中の音楽をコラージュ。ジャズ、ポ ップス、フランス語のラップなど、あら ゆるジャンルの音を坂本流ハウスアレン ジで楽しませてくれる。湾岸戦争への強 烈なメッセージも込められているのだ。

- ●ヴァージン・ジャパン
- ●発売中 ●3000円「税込]

### 坂本龍—



### 立花ハジメ

ここ数年、デザイナーとしての仕事が 目立っていた立花ハジメの4年ぶりの新 作だ。ディー・ライトのトウワが共同プ ロデュースしているこのアルバムは、プ ラスチックス時代を彷彿させてくれて、 うれしいやら、懐かしいやら、なのだ。

バンビ

- ●東芝EMI
- ●発売中 ●2800円[税込]

### ジュリアン・レノン

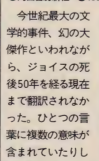
### ヘルプ・ユアセルフ

デビューのときから一貫している父親 ゆずりのメロディーラインは、今回も健 在。個性に欠けるぞ、という意見も多い だろうけど、美しい佳作が多いのはたし かなので、ここはひとつ、素直に良いア ルバムと受け取りたい。

- ●発売中 ●2800円[税込]

## ●ヴァージン・ジャパン

●河出書房新社 ●4800円「税込]



て、翻訳は絶対にムリとされてきたからな のだ。で、それをやってのけてしまったの が「不思議の国のアリス」などを翻訳した 柳瀬尚紀。難解だけど、ぜひ読破してみて。

### WIZARDRY CD DRAMA

WIZ初のCDドラマがついに出た。 原作はベニー松山の書き下ろして、 シナリオは有井絵武、演出は岩浪 美和によるもの。もちろん、監修 の須田PINほか、アスキーのスタ ッフが全面協力をしているのだ。 CGによるリルガミン全体マップ と、32ページの豪華なブックレッ トも付いてるぞ。今後が楽しみな、 WIZドラマ版新シリーズだ!



矢野顕子

- ●アポロン
- ●発売中 ●2800円「税込]

### LOVE LIFE

ニューヨークに移住してから1年半。 現地の有名スタジオ、パワー・ステーシ ョンで作られた矢野顕子のニューアルバ ムは、いつもどおり温かくてせつない曲 でいっぱい。糸井重里とのコンビによる 曲も、2曲収録されているぞ。

- ●EPICソニー
- ●発売中 ●2800円「税込]

### ビッグ・ショット・イン・ザ・ダーク ティムバック3

今までは夫婦によるふたりのユニット だったけど、このアルバムから新メンバ ーを加え、4人編成になった。ブルース、 カントリーをルーツに、スティールドラ ムやハウスっぽいビートを取り入れて、 より深みが加わった傑作なのだ。

- ●ビクター音楽産業
- ●発売中 ●2500円 [税込]

### BIG SHOT

### フィネガンズ・ウェイク ジェイムズ・ジョイス

### 信長の野望・武将風雲録 武将FILE

BOOKS

●光栄 ●1860円 「税込 ]

お待ちどうさま、ついに 出た『信長の野望・武将風 雲録」の武将ファイルだ。戦 国武将や文化人467名のプ ロフィール、生没年を地方 別、大名別に紹介。戦国時 代をわかりやすく解説した 読み物も付いて、奥の深い 内容となっている。傍らに 置いてプレーしよう。



### バンドネオンの豹高橋克彦

●讃談社文庫 ●420円「税込」

八千万年前に絶 滅したはずの恐竜 が、なんと衛星写 真に写っていた! 場所は南米ギアナ 高原。一方、大阪 万国博会場で起こ った宝石盗難と女 子高校生の失踪事



件。この、まったく無関係と思われるふた つの怪事件が、やがて時間空間を超え、大 活劇に発展する。夢とロマンがあふれる壮 大な冒険小説なのだ。

### VIIII

### 猫とおともだち

昔なら、飼い方なんか教えてもらわなくても自 然に猫と一緒に暮らすことができたのだろうけど、 人間に都合のいいように変化してしまった現代社 会では、こういった飼い方ビデオが必要となって くる。思いどおりに猫とコミュニケートしたいね。

- ●アスキー映画 ●55分
- ●11月21日発売 ●3800円[税別]

### ハートに火をつけて

個性的な演技で知られるデニス・ホッパーが、 監督と主演を兼ねたラブストーリー。役どころは 殺し屋で、ジョディー・フォスター演じるターゲ ットの女といつしか愛し合ってしまう、というも の。芸術家の役でボブ・ディランも登場するのだ。

- ●アスキー映画 ●99分
- ●11月21日発売 ●1万5800円「程別门

### 五月のミル

名匠ルイ・マル監督の最新作は、フランス版『お 葬式」ともいわれるノスタルジックコメディー。 '68年5月、革命に沸いていたころのフランスの田 園地帯を舞台に、子どもの心を失わない主人公ミ ルと、彼を取り巻く親族たちの心温まる物語だ。

- ●ワーナー・ホーム・ビデオ ●107分
- ●12月13日発売 ●1万6000円[税別]







### ファンタジア

ウォルト・ディズニーの最高傑作といわれる「フ アンタジア」が、製作以来51年という長一い年月を 経て、ついにビデオ化されたのだ。クラッシック の偉大なる旋律の数々と画期的なアニメーション テクニックが合体し、アニメを超越したまったく 新しい世界を作りだしている。約半世紀も前の作 品なのに、現在のアニメと比べてもまったく見劣 りしないのは、さすが。そして、これは世界で最 初のステレオ映画。アニメだけでなく、聴かせる ということも重要視してるってことだね。

### クリスマス・キャロル

イギリスの有名作家チャールズ・ディケンズの 名作「クリスマス・キャロル」をテレビドラマ化し たもの。'84年から毎年クリスマスシーズンにアメ リカ中で放映されているという、クリスマスの定 番なのだ。今年は日本でも楽しめるというわけだ。

- ●パステル・ビデオ ●100分
- ●11月25日発売 ●1万4000円「税別]

### 羊たちの沈黙

世界中を震え上がらせ、大ヒットを記録した話 題作が早くもビデオ化。原作に劣ることなく、完 璧なサイコサスペンスに仕上がったこの映画、ジ ョディ・フォスターとアンソニー・ホプキンスと いうキャスティングも大成功だったよね。

. . . . . . . . . . . .

- ●RCA コロンビア ●118分
- ●12月1日発売 ●1万5300円[税別]

- ●DHVジャパン
- **■119**分
- 発売中
- ●5600円「税別门





### MOVIE

### ホット・ショット

なんとあの「T2」を破り、全米 No.1大ヒットを記録した超話題作 が、この「ホット・ショット」だ。 何がそんなにウケているのかって

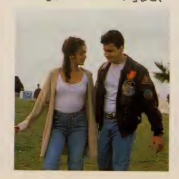
いうと、もうとに かく最初から最後 までギャグの連続 で、おなかがよじ れるほど笑えちゃ うところ。しかも 笑わせるその人と は、今やトム・ク ルーズをも凌ぐ人 気者、チャーリー・

シーンなのだ。しかも、「トップガ ン」をパロディーにしたスカイア クション映画なんだから、よけい におかしい。 タイトルのホット・



ショットは"すぐれ者"という意味 で、チャーリー演じる海軍きって の花形パイロット、トッパーがそ の"すぐれ者"というわけ。

ストーリーそのものよりも、続 々と登場する名作のパロディーシ ーンが、この映画のおもしろさの すべて。航空映画はもちろん、「ロ ッキー」や「スーパーマン」など、



誰もが一度は見たことがある名シ ーンが、次々と登場しては大爆笑 を巻き起こす。おもいっきり笑い たい人は、迷わず見るべし。

- ●20世紀フォックス配給
- ●12月中旬公開



### **Olair Dreaming W**

### Good-Bye Cybéle-

南の島の、ひと夏の不思議な経 験---クレアの3人が体当たりで 撮影した「Good-Bye Cybéle(シベ ール)」は、青い海とクレアの笑顔 がとっても印象的なビデオなのだ。 ストーリーを簡単に説明すると、 南の島に存在するという伝説の魚 シベール。純粋な心を持つ者だけ が見ることができ、時を30日間だ

け戻すことができるという。3人 が、シベールに会うために冒険に 旅立ったのだ……。このビデオは、 11月21日にアルバム「Les filles」 と同時発売。そこで今回は、撮影 の裏話などを語ってもらおう。

今井(以下Sachi) 撮影はハード だったよね。

井ノ部(以下Hiro) そうね。でも

海がすっごくきれい で、泳ぐシーンは本 当に楽しかったなぁ。 吉田(以下Aki) 滝 つぼに飛び込むとき は、ほんとに怖かっ た。スタッフの女の 人がテストで飛び込 んでくれたから、そ れで少しは落ち着い たわ(編集部注:タ

ーザンみたいに、ツ タにつかまって滝つ ぼに飛び込むシーン がある。けっこ一高 いところから飛び込 むんで、かなりの勇 気が必要だと思う +").

Sachi 服を着たままだから、服 が水をすって重たくなって、ほん とに溺れるかと思った。浮き輪ま で必死に泳いだわ。

Hiro あと、山を登るのも怖かっ たよね。かなり斜度がきつくて、 落っこちないように手をつないで もらいながら、命綱みたいにして 撮影したのをよく覚えてる。

Sachi 私は、マリオネットを演 じるのが難しかったな一。恥ずか しさが先に立って、なかなか人形 の動きができなかったの。

Hiro 私の手の動きに合わせて、

さっちゃんが動くんだけど、なか なか息が合わなくて難しかったよ

Aki 私は一緒に撮影した子ども たちやおばさんが印象に残ってる。 それから、やっぱり海が青くてき れいだっていうのをみんなに見て もらいたいな。

Sachi この撮影が終わって東京 に戻ってきたら、なんだかひと回 り大きくなったような気がしたな 一。自分でいうのもなんだけど、 成長したように思えるの。これか ら、どんなに厳しい仕事があって も耐えられるんじゃないかな。

巷で噂の『ツインピークス』とは いったいどんなドラマなのかっ!?



★EPIC/SONYより11月21日発売予定。価格3500円[税別]。

### 集チョの今月のこ

最近はテレビというものをほと けね。いまでも放送はしているけ んど見ない。いや、テレビ画面は 見るんだけどね。ビデオとかゲー ムとかでね。だけど、いわゆるテ レビ番組はほとんど見ない。見る それにJSBで見始めたもので、 としても衛星放送だけ。いや、別 にかっこつけてるわけじゃない。 たんにアパートの共同アンテナが 壊れていて、映らないだけなのだ。

というわけで見ているのは衛星 放送とビデオだけの生活の中で何 を見ているかというと「ツインピ ークス」に決まっている。JSB開局 当時から夏にかけて序章から第 23章まで、じつに変則的に放送し てくれたやつをしつこく録画して おいたのをときおり眺めているわ

雨が続いているせいか、もう1ヵ

月くらい直してくれない。困った

もんだよね。

ど、それは再放送。いつになった ら24章以降を放送してくれるのか、 ほんとにJSBにも困ったもんだ。

吹き替え版に慣れきってしまい、 ビデオで見ても違和感が生じるよ うになってしまった。これにも困 ったものだ。え、ツインピークス ってのが何のことだかわからない。 そうだよね、そういえば何の説明 もしていない。

ツインピークスという、その名 のとおりふたつのお山のある小さ な田舎町で、ひとりの女子高校生 が殺されたのが発端となり、次か ら次へとあらゆる事件が起こると いうテレビドラマなのだ。こう書 くとどうってことのない犯罪ドラ マみたいだけど、作ったのが変態 映画監督デビッド・リンチだけに もののみごとにヘンなのだ。

登場人物のほとんどがヘンだし、 起こる事件もヘン。FBIの捜査官 もヘン。それに、ストーリーを引 っ張る「ローラ・パーマー殺人事 件」の真犯人というのもヘンだ。そ のヘンさ加減がなんともいえず気 持ちいい。

1話が45分で終わるというの も、ちょっと眺めるにはちょうど いい長さなのだ。

でも、そろそろ繰り返し見るの にも飽きてきた。ウインダム・ア 一ルがこれから何をしようとして いるのか、早く先が見たい。ボブ がそこにどうからむのかも見たい。 こういう固有名詞を出してもわか らない人にはわからないだろうけ ど、わかる人にはぼくのこの気持

ちがよくわかってもらえるはずだ。 それにしてもまあ、アメリカの 厳しいテレビ規制の中でこれだけ 変態的な番組をよく作れたものだ。 それだけは感心しますね。



★この娘が天使の顔をした性の小悪魔、 ローラ・パーマーなのだ。

### PRESENT

1

### ソーサリアン ポスター

52

発売されてからすでに3カ月が経つけれど、まだまだ人気絶好調の「ソーサリアン」。シナリオが15本も入っているから、発売日に手に入れた人でも、今後しばらくは遊べるね。このポスターを壁に貼って、もっとソーサリアンの世界に浸ってみてくれ。

### 2 甲竜伝説ヴィルガスト カレンダー

5名

NEWSのページでも紹介している「甲竜伝説ヴィルガスト」のカレンダーを、(株)バンダイから5名に。大人気の作家陣によるイラストが満載された16枚綴りの豪華なものなのだ。 来年のカレンダーをどんなものにしようかなあと考えていたキミ、これで決まりだね。

### 3 MSレーシングプロジェクト ステッカー 202

11月号のMSX百科で紹介した<sup>\*</sup>MSX2020<sup>\*</sup>の記事を読んだかな。MSシュレッダーでおなじみの(株)明光商会がスポンサーとなっているロードレーサーの名前が、なんとMSX2020だったのだ。で、MSレーシングプロジェクトのステッカーを20名にプレゼント!

### 4 HIKOHKI ハンカチ

5名

9月25日にセカンドアルバム「Treasure」をリリースしたHIKOHKI。その発売を記念してオリジナルハンカチが作られたので、5名にプレゼント。11月11日には渋谷エッグマンでライブがあるので、そちらのほうにもぜひ出かけてみよう。

今回もバラエティーに富んだプレゼントを用意したぞ。部屋の中が寂しいな、って人はポスターかカレンダーを、バイク大好き、って人はステッカーを、身だしなみに気を使ってます、って人はハンカチをどーぞ。官製はがきに希望商品名、住所、氏名、年齢、職業、電話番号、メッセージを書いて右のあて先まで。締切は12月8日だ。

### あて先

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン編集部 インフォメーション

12月号プレゼント係



### ごめんなさい

11月号の特集記事の中で誤りがありましたので、訂正します。47ページのA1GTの付属品の説明で、通常のRGBケーブルが付属しているとありますが、これは「片側がRGB端子と同じDIN形状のコネクターで反対側がビデオとオーディオのピンプラグになったケーブ

ルが | 本付属している」の誤りです。 また、55ページの羽田野勝寛氏のインタビュー記事に一部誤りがありました。PC-9801版の『フリートコマンダー』は存在しません。関係者の方々、読者のみなさまに、たいへんご迷惑をおかけしましたことをお詫びします。

### No.22 発売中 特別定価500円

今号の特集"あっぱれ! 戦国ゲーム!"では、年末発売に向けて、各ソフトハウスが鋭意開発中の大型戦国シミュレーションを、いち早くキャッチ! 怒濤の戦国野郎は心して読むように!





### WEEKLY ラフランプロート 毎週 1 回金曜日発売!!

### 定価280円

スーパーファミコンからゲームボーイ、そして話題の体感ゲームまで、すべてのアミューズメント情報を先取りするゲーム情報誌!!

赤子様用

### もくじ

来忌述物	bb
お笑い4コマ道場	67
MSX研究所	68
ことわざにっぽん!	68
技あり一本	69
愛のイラストコーナー	69
MSX ZONE	70
Mマガ編集部瓦版	70
いやな人への道	
おたよりハッスル	

# ロンドン株引退



★泊まりがけ勤務を終え帰路につくロンドン小林。でも夜は寝ていたので比較的元気。

### 編集部一同が騒然がい

「かなり前から辞めることを決意 していたなんて、ショックでした。 これからもずっと活躍してくれる と思っていたのに残念です」

本誌人気ライターのロンドン小林(22)は、そう言うとガックリうなだれた。日本人F1ドライバー中嶋悟の引退表明は、F1ファンの多いMマガ編集部を大いに揺るがした。とくに昨年、一昨年と鈴鹿GPを観戦しに行ったほどF1に入れ込んでいるロンドンは、そのショックを隠しきれない様子だった。しかし引退表明から数ヵ月経ったある日「サーキットの外でもガンバレ」と、明るくコメントした。



ぼくが初めて彼と会ったのは、 味の挨拶をしずいぶん昔のこと。鈴鹿サーキ どおり、彼はEットで開かれたドライバーズパ イバーとしてサーティーの席 本誌副編集長ガスコン金矢

味の挨拶をしていた。その言葉 どおり、彼は日本人初のF1ドラ イバーとして世界へはばたいた。 ガスコン金矢 その彼が \*\*引

だった。その「本人が決めたことだから。退"というの 席上、彼は、「ひと足、先に 【ばくは何も言わない】 彼が決めたこ

行くけど、ぼくはいつまでも待ってるよ。だから、はやく上がってきなさい」というような意

とだからしょうがない。これからもモータースポーツの発展の ためにがんばってほしい。









### 養4 7 道場

はあずかしいい、あ一さがきたぁ、ひぼぉぉのあぁさ ぁだっ、おたけびに胸をたたけ、フグ毒あおれェ……。 (わかった、わかったから、やめてくれ、中山千代!)











今月はちょっと不調だ。これまでのように設定自体にぶっとんだところがなく、会話が主体なのでムズカシかったのかもしれない。

そんなわけで今回は、ドン・キホーテの作品を2本採用した。4 コマの基本どおりで、あまりおも









静岡県 ドン・キホーテ







しろ味はないが、それなりにまとめ上げた実力を評価したい。

ところで、今回の応募で一番多かったのが1コマめで「ルパ〜ン」 とくる作品。広島県の風小僧は、 1コマめで「ラッキー池田さ〜ん」 と言わせたまでは、よかったが、

静岡県 ドン・キホーテ

本屋の姉らやん

そのあとが続かなかった。神奈川県の俵綾子は、日常の中に埋没してしまうようなアイデアだったが、セリフの描き文字がうまいっ!字のうまいへ夕は言いたくないが、応募するときは最低限、ちゃんと読めるように書いてほしいぞ。



### MSX研究所



このコーナーは、身の回りにころがっている金鉱を掘 り起こすことにある。いわば、心の金鉱師。自分の身 の回りのさまざまなアイデアをはがきで送ってくれ川

### ▼広島県 川口洋一郎

健康を気遣うなら、屋外で額に汗して 運動したり、仕事したりするほうがよ っぽどいいのだろうが、そーもいかな い現代人にピッタリのコントローラー。



新しいぶんスカック端子の規格 ス-パ-アタリ仕様』(仮称) MSXユーザーの99.8%は自分のごかんた ジョイスティックを見て「も、とホタンかあ、たらいいのとう と思ったことがあるけすこでこて登場したのか この新しいライスティック端子の規格,各村1十て 「スーパーアタリ仕様」です。

スーパーアタリイエ社 本タンが3つも増えたれて、今までかようた。 「AボタンをBボタンを同時に押す」などという 面倒なことをでなるのです。なられ、後来の by PP-M

### ★京都府 PP-M

99.8パーセントというのがどういう根 拠で出てきたのかはしらないけれど、 基本的にゲームはジョイスティックで プレーできるのがあたりまえだと思う。

二小艺家村正 まだなにできるんなー 白男の夢からカラーになる 実写tonz MSX2+以降LITANXF. の自分のみた夢をゲームにてきる 三、たが間で機器。(はない) 注夢を中で起るととしましても

### 會山形県 もじ

まさに夢のような機械。夢というのは えてして整合性がなかったりするもの だけど、ゲームとしてみた場合、それ がおもしろいかどうかが問題だと思う。 ■大阪府 くじけるなB.ガショー

体感ゲームのアイデアは、けっこう届 く。でも、こーゆーのは、やっぱ、結 局どれだけ思い入れがあるかなんだよ ね。まあ、ガショーってことで許そう。



### ●在宅勤務所員の研究レポート募集

ぜひとも

、エさんの

なスカなはがきを送ってくるという見るさすがの常連うえらも、ときにはこ

NHKの「電子立国日本の自叙 伝」という番組を見ただろうか。 半導体の黎明期から、半導体生 産大国、日本になるまでの6回 シリーズで、たいへん興味深い

番組だった。結局、モノを作り 出す力というのは、それに対す る多くの人々の情熱と工夫する アイデアだということを痛切に 感じた。

# 

### 今日のいっぽん

らったヤツがけっこいルドでナイキのウエス

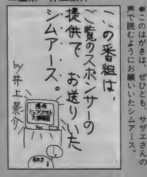
### 静岡県 に一ち



東京都 常勝軍人



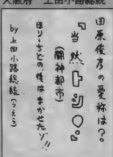
三重県 井上景介



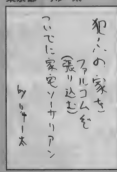
大阪府 上田小路総統

ムである(など

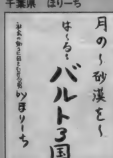
争ガゼ



東京都 りゅー太



ほりーち 千葉県



ルト三国でもないヤツでしょ。、知ってる。パトル三国じゃ

たことわざである。

やあ、

愛知県

### MISIXIゲーム指南

ーナーの看板キャラ、ワザチェックト 世の統治する王国でクーデターが発生した。 彼の顔を見られるのも今月で最後か?





### ピーチアップ総集編

### 架空の世界でお金持ち

「ピーチアップ総集編」に収録さ れているスーパーピーチスロット は、スロットマシンでコインを稼 いで、そのコインと引き替えにエ ッチな絵を見るという、なかなか 泣かすゲームです。普通にプレー するとスタート時の手持ちコイン はたったの100枚ですが、スーパー ピーチスロットのタイトル画面が 出ているときにテンキーの1から 9とカーソルキーのどれかひとつ

dess. Kadelto,

be with the

を押すといきなり50000枚から始 めることができます。やりい。 情報提供:埼玉県 朝倉 誠



★これを元手にさらに儲けるのもよし、 エッチな絵を見られるだけ見るのもよし。



### 向こう側が気になるよね

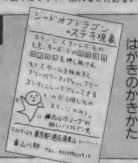
すこし古いですが、「ピンクソッ クス4」に収録されているさやか の恋の平均台、かなり危険なスト ーリー展開がいいですよね。あと、 お約束のエッチシーンも。でも、 イイ部分にハート形のポカシが入 っていて、ちょっと寂しい気もし ます。そこで@キーとSHIFTキー とCLS/HOME キーをいっぺんに 押してみましょう。すると……今 までこのコーナーを愛読してきた

方ならもうおわかりですね。ハー トがどっか行っちゃうんで一す! 情報提供:秋田県 キサラギ



●さあ、このソフトを押し入れの奥から 引っ張りだそう! 照れるこたあないよ。

このコーナーではMSXゲームの裏技 などを募集しています。紙面に採用さ れた方には3000円分相当の図書券を プレゼント。なお優れた技(一本ラン ク)の方にはさらに、好きな市販のゲー ムソフトを1本プレゼントします。



●武田靖弘



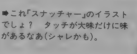
スミ1色の、ゲームに関するイラスト を募集しています。採用された方 には図書券3000円分を差し上げます。

### ●るちみげかきつ



★トーンを使わず、丁寧に 仕上げてあるね。かわいく 描けていてよいよい。

●少年にまとわりついているのは 「ドラスレファミリー」のキャラだ な。あれ、音楽いいよね。



### D Waltz





★ウィザードリィマガジン あてだけど、本誌でも小説 を連載してるからいいよね。

### m·s·x zone



タテ長にも3コ長にもなる 変形自在のコーナー、それ がコレ。寄生獣みたいだな。



### Music 各レコード会社の Scene CD復刻盤に注目

平成バンドブームという言葉 も最近ではめっきり聞かれなく なったが、それは近年登場した アーティストやグループの音楽 性が、社会に定着した証拠でも ある。とはいってもそれらの音楽スタイルはいきなり発生した わけではない。先代のアーティストたちが手掛けたサウンドが 多大な影響を与えていることは 自明だ。つまり音楽の基本部分はいつの世も変わらず、時代に

よって味つけが違うだけなのだ。なんだか話が難しくなったけど、要はハヤリの音楽だけでなく、昔の音楽を聴いてみても結構楽しいよ、ということなのだ。きっと新鮮な衝撃と発見があるハズだ。幸い各レコード会社から過去の名盤がCDとして発売されているので、10年ほど前の作品なら入手はそれほど困難ではない。音楽史の勉強なんて思わずに、気軽に聴いてみよう。

ポニーキャニオン

### T・E・N・Tシリーズ

ムーンライダースの初期のアルバムなどの強力ラインアップだ。キワモノとして(?)いとうせいこうのアルバムが2作品ある。



吹える「BODY BLOW」。 クラッパー、いとうせいこう CBSソニー

### CD選書

天下のCBSソニーらしいメジャーな ラインアップ。その中で伊武雅刀 の、ラップともつかない風変わり なアルバムが異彩を放っている。



h Masato Ev

ビクター音差 日本ROCK名蓋COLLECTION EARLY'80S MASTERPIECES

タイトルどおり、1980年代初期に 流行したパンク、ニューウエーブ 系のアーティストのアルバム。担 当者一押しのレーベルだ。



アルフィッシュのフルアルバ

### 極東ロックコレクション

クリエイション、モップスといった、通好みのラインアップ。解説などの文字情報もしっかりしていて、当時の音楽事情がよくわかる。



シューの初期アルバムもある近、活動が表面化してきたヒ

っすくらッぷ° っぷふく

なんと今回は、16ページのストーリーまんがが送られてきた。ペンネーム、サブチェリーニ・A・lyokan……このペンネーム、もうちとなんとかならない? まあそれはいいとして、彼が描いたアンパンマンのパロディーまんがなんだけど(右上は原稿の一部)、うーん……。ノリがどうもねえ。イマイチ馴染めないっす。でも絵はうまいし話もしっかりしているから、ガッツ賞と

して図書券を送ります。後生 大事にしてね。普通の人はし ないけど。関係ないが\*バタ 子\*という名前はなんとなく エッチだ。だってさあこう(中略)おまけに犬(後略)。

### Mマガ 場が回版 いまださめやらず



現在Mマガ編集部内で、もっと もプレーされているゲームのひと つが「コラムス」だ。発売から1年 が経とうとしているが、一部の熱 狂的な愛好家……というよりほと んど情性で数人が遊んでいる。

ゲーム自体のおもしろさもさる

ことながら、ここまでにひきつけられる原因に、ハイスコアがディスクに保存されるという要素がある。みんなこういうのに燃えるのだ。現在、公式ディスクのハイスコア欄には、林ロロオとぎーちのスコアしか記

録されていない。このふたりのレベルが異常に高いからだ。それじゃつまんないということで、プログラマーの吉田哲馬は自分専用のゲームディスクを所有し、ハイスコア欄に並ぶ自分の名前を見て満足している。なんか虚しい。



たしかにイヤだけど、どこか否 定しきれない……そんな存在感 を持つ人物になれば、アナタは もう社交界の人気者。さあキミ も"IYA NA HITO"になろうぜ!





曲げたり眉間にシワを 寄せたりと、極端なカ ーブを顔面に表現すれ ばたちまちイヤな顔に。



ただ体をくねらせてい てもダメ。まず身のま わりを観察してみよう。 とてつもなくイヤなポ ーズが、わりと人目に つくところにあること に気づくはずだ。それ に自分独自のイヤさを 加えてハイ、ポーズ!

### アな顔 思いきり口をへの字に イヤなポーズ

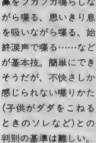


### イヤな人になるためのアドバイス



まず自分を捨てることから始 めましょう。自分の体を\*イヤな ものを表現するための媒体"と 感じられるようになるまで、ひ たすら鏡の前で特訓します。そ

していざ人前でやるときは、自分の持つイヤのイ メージをここぞとばかりに発散させましょう。そ のとき"イヤ"は、"芸術"に昇華します。



### 今月のこの人



さーて今月のこ の人は、天才プロ グラマー、吉田哲 馬です。最近何か 必死に作っている

じつは彼、メガドライブのゲーム 『ソニック・ザ・ヘッジホッグ』の音 楽が大のお気に入りなのだ。

をたぶら

かそうッて

胆

なの

mmm つきジジイッ

9

3

3

でごジ

0

7

赤なお星さ

すネのネの

### 大相撲の見どころ



そのカン高 すデす

お声

3

3

マしたッ

すデすヨ

3

3

3

最近の相撲人気は若貴ブラザー ズが独占している感があるけど、 ほかにもイカす力士はいるのだ。

- ●琴稲妻(佐渡嶽部屋)……大徹の 引退後、名実ともに角界一のモミ アゲくんになったおすもうさん。
- ●巨砲(大鵬部屋)……いかにも力 って感じの渋いベテラン。

ヒトの冷たい視線ー

かたマりなの



読み切り小説



DON







### タヨリヲクレ

ボク、さみしがり屋さんなんだ。キミ の愛情のこもったおたよりが読みたい な。雨の日も風の日も待ってるからね。

<あて先>

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 MSX百科〇〇〇係

みたいだけどその話は置いといて、

すヨのヨ 3 ヨッ



最近"このおたよりを載せてくれなかったら自殺します"という内容のおたよりのことを思いだした。だいぶ前に届いたものなんだけど、元気にやってますか? 結構気になります。

たよりハッスルにのる確 率は何パーセントかなあ ~。 教えてねえ教えてえ~。

(北海道 なれなれしい読者)

♥ ちょっと待ってね。10月号を 例にとってみるとお……いち、に い、さん、しい、……じゅうだか ら、10パーセントだ!! こんな内 部事情、公表しちゃっていいのか なあ。

数字に弱い編集者

の前、バス停に行くとき、 気合を入れているおじさ んがいたので見てみたらアリを踏 んで殺しているのだった。

こわかった……。

(千葉県 宇野竜太朗)

♥ アリといえば、この前テレビを観ていたら\*小さくて動きのす速いアリをいかにカメラで追い続けることができるか\*という、何とも平和な番組をやっていたな。その番組で、原宿の竹下通りを縦横無尽に歩くアリを撮影していたんだけど、あれって、いろんな意味でものすごく迷惑なのでは? きっと通行人に踏まれたりやなんやで、何度も撮り直ししたんだろうな。よくやるワ。

アリを噛んだ編集者

クドナルドで友人のCが 「トロにイカにカッパく ださい」と注文したら、バイトの兄 ちゃんに「おもしろくないよ」と突 っ込まれていた。ちなみに彼は食 堂でウエーターを呼ぶときに「た のもうたのもう」と言ったことも ある。強者である。

(東京都 常勝軍人)

♥甘いな。オレの友人に、マクドナルドでポテトのLを注文するとき「大盛りください」といったヤツがいる。そいつはカウンターの店員が「Lですね?」と言っているのに「いや、大盛り」と言いとおし、結局その店員をうち負かしてしまったのだ。ほかにもファミリーレストランで店員が食事を運んで来たとき「うむ、ご苦労」などと尊大な態度に出る、困った男なのだ。やーねぇ、モゥ。

やたらとイヤーんな友だちに

恵まれている編集者



ックンの。

(千葉県 片井美樹雄)

♥ このお便り、文字にするとなんだかよくわかんないと思うけど、ビジュアルにすると結構いやです。説明すると(しなくてもだいたいわかると思うが)、"モックンの"という文字の横に、なんか真っ黒いもじゃもじゃしたラクガキがしてあるのだ。まったく……。だいたいだなー、樋口可奈子のならともかく(?)、モックンのを描いてくるとはなんと不届きなやつ。みんなで片井をいじめてやろうな。



で、なんでこんなお便りを載せたのか。じつは、ふかーいワケがあったりするのだ。なんていうんですか、\*ヘンなものを見せられてしまい、自分だけがイヤな気分になってしまったのが悔しい。ワケですな。そんなわけなので、みなさまもこのお便りを読んで、想像して、イヤな気分になってください。はっ、オレってけっこうヤなやつなのでは!?

宮沢りえな編集者

分の意志で鳥肌を出す、止めておくというのは異常でしょうか、僕はできます。コツを覚えれば誰にでもできます。

(新潟県 中山健治)

♥ そんなことできて、何かいいことあるんだろうか。でも、コツを覚えれば誰にでもできるというのは、なんとなく嬉しいもんだよね。

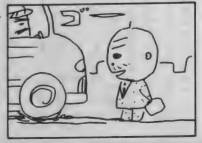
そりゃそうと、トリといえば、ビッグコミックスピリッツで連載中の『14歳』だ。一見タッチが恐怖漫画っぽいけど、じつは最高のギャグ漫画だったりするのだ。背広着たニワトリが主人公だし、ニワトリの目のアップのコマがあるして、もう大変。ぎ○ちの漫画なんかよりもいいぞ。

本物のおもしろさを知る編集者









ひやごはんがありました のでおかゆにいたしましたの。するとほわほわぁとよきかおりがしてまいりましたの。のぞいてみましたらコンビーフがうもれていらしたようですのね。しあげにたまごをまぜまぜしてさしあけましたの。——う、うめェエエエ……。おためしあれ。

(埼玉県 中山千代)

♥ よーし、さっそく家に帰って作ってみよーっと思ったけど、そういえば今、ガスが止められていたんだっけ。ガッカリ。かわりに電気ガマで炊いたごはんにかつおぶしをバーとかけて、醤油をトポトポ落としてウワーとかきまぜて食べるかな。そーかぁ、ネコはいつもこんなオイシイものを食べていたのかコンチクショウって気分になれるよ。さあみんなも、レッツ、プアーライフ!

3連休を1000円で過ごした編集者

の間、クーラーのリモコンがいかれた。それから 4、5日後、気合を入れてリモコンを動かしてやるとまた何事もなかったかのように動きだした。これっていったい……。

(岡山県 竹本和敏)

♥ クーラー、ですか。なんか懐かしい響きだなあ。でも最近のクーラーってさ、冷房暖房やさらに

除湿もできちゃう "エアコン"ばっかりだから、ホントはもう "クーラー"だけなんてシロモノはほとんどなくなってるはずなんだよね。でも、今だにみんな "エアコン"を "クーラー"と呼ぶ人は多い。ま、その気持ちはわかる。だってあの暑い夏場を快適な空間に変えてしまう魔法の機械、それはあくまで "クーラー"であり "エアコン"ではない、というイメージが我々にはあるからなのです。ほんとかおい。

ところでクーラーで思いだした んだけど、最近Mマガ誌面でも激 しいパフォーマンスぶりを発揮し ているおすもうさんことティラ三 須、彼の近況をここで報告するこ とにしましょう。なぜかというと、 つい最近彼は長年の夢であった引 っ越しをし、さらに17万円という 大枚を払ってクーラーを買ったば かりだからなのだ。もともとMマ ガにはドトウの衝動買い野郎が多 いのだが、彼もその衝動買い運動 に触発されたらしく、\*生活向上計 画"と銘うってロクにお金も持っ ていないのに (失礼)電子手帳やら クーラーやら、深夜番組で通信販 売していたターミネーターのサン グラスやら猫などを次々と購入し ていたのである。あ、猫は拾った やつだけど。

でも彼にとってこのクーラー、 買った時期が悪かった。夏の暑さ に耐えきれずエアコンを買うこと を決意したのはいいが、家にエア コンが来たときはもう9月! つ

まり、季節はもうエアコンの いらない肌寒い秋になってい たんですな。「くやしいから外 より部屋を寒くしてビールを 飲んだら、腹をこわして会社 を一日休んだ」という悲しい 証言もあり、まだまだ彼の生 活向上計画には問題ありそう です。でも三須よ、電子レンジ と洗濯機とふとん乾燥機を買 う前に、ローンを払うのだぞ。 リモコンの話をすっかり忘れ ていたことを思いだしたがあ まりにも長々とお返事を書い ているのでリモコンについて は書かなきゃどうせバレない だろと開き直っている編集者

グインの増田さんと ロンドン小林さんは どのような関係なのですか? (福島県 野本 崇)

♥ くわしくは言えませんが、 いい関係であるとだけ言って おきましょう。

意味深編集者

一ちと、ナモ戸塚って同一人物なのに別人ですよね? ふたりは恋人ですか?(徳島県 池田大介)

♥ くわしくは言えませんが、 いい関係であるとだけ言って おきましょう。

さっきとは違う編集者

# の人を見なりました。











# これにて一件落着すれ

この前、深夜テレビで新興宗教を取り上げた番組があったので観てしまいました。で、予想どおり番組はゴタゴタしながら終了したんだけど、そこでふと思ったことがひとつ。この番組、いつも問題に決着がつかないまま終わっちゃうことがホント多い。そりゃ番組の性格上しょう

がないのかもしれないけど、やっぱり「水戸黄門」や「ドラえもん」のように明快な決着をつけてもらわないと、私は不安になってしまうタチなのです。そういやNHK教育でやっていた「中学生日記」も、いつも問題提起ばかりして決着がつかなかったので、不安にさせられてたっけ。

# なんかほしい病にかかってます

最近、やたらと欲しいものが多い。で、とくに欲しくなってるのが、DATウォークマン。みんなあんなもんはいらんと言うけど、欲しい病にかかってしまった以上、もうどうしようもないのである。衝動買いの帝王と呼ばれている林ロロオ(すでに彼はDATデッキを購入)をまるめ

こんで、来月の給料で買っちゃうとするかな。あ、うそうそ。

くあて先>
〒107-24

東京都港区南青山6-11-1
スリーエフ南青山ビル

(株)アスキー

MSXマガジン編集部 奥様ウットリレーザー係

# 米田裕の人イテク -

液晶7" 光がねじれるのは 不思議だね

液晶ディスプレーの巻

25 電卓やワープロ、携帯用ゲーム機などボクらのまわ りは液晶ディスプレーを使用したものであふれてい る。でも、どうやって表示されているのかを知って いる人は少ないよね。その仕組みを探ってみたのだ。



とこれかでで聞てずと見せてもらったもの 半透明でちょれとドロっとしている エステル系 ピフェール系 PCH系 シクロハキサニ系 フェールヒッシン系 シオキサン系といった 化学物質から フ"レント"されている

E7=1LEPCH &

フ"レント"の目的は 配合する材料によって 駆動電圧を小さく したり 白をキレイに出にたり 応答性をよくしたりと さまざまだ" やっかいなのは ある特性をよくしょうとすると 他がダンになる だかられいけるの

大きなテレビがほしいけど、部 屋はめちゃくちゃ狭い。ICもびっ くりというぐらい多層化した物に はさまれて生活しているというの が、ボクも含めての日本の都市生 活者の平均的な姿だろう。

大きな部屋に住むには、地方へ 行くか、お給料を上げてもらうし かない。ハイビジョンだって四畳 半で荷物のすきまから見たってお もしろくね一や。なんとかしてよ 郵政省さんなどと言っていてもど 一にもならない。

やっぱり、昔からテレビは壁掛 けというところに落ち着いちゃう ね。いまのところ薄いテレビとい うと液晶が有力ということでシャ ープ株式会社へ取材に行ってきた ぞ。エレベーターで女子社員と乗 り合わせちゃうとこなんかが、あ あ大企業っていいなと自由業の人 間に思わせてくれる。勤めておけ ぱよかったかなぁ、とほほ。ええ い、気をとりなおしていくぞ。

まず、これが液晶ですと見せて くれた容器の中には、半透明の液 体が入っていた。水でうすく溶い た糊みたいだ。このまま刷毛につ けて障子をはってもおかしくない てな感じだ。この液晶、水で溶い た糊と違うのは、液体と個体の中 間にある物質の状態であるという ことだ。

身近なものでいえば、石けん水 やイカの墨がそれにあたる。ちな みにイカから取った成分が液晶に

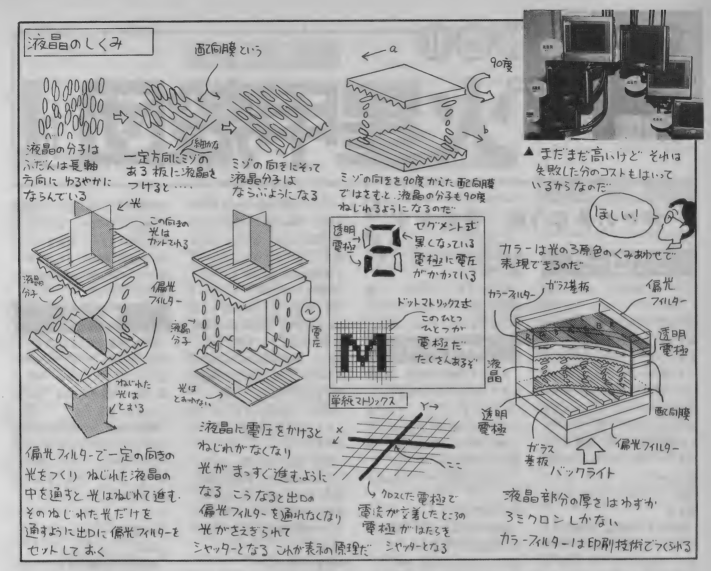
使われているという話があるけど、 シャープで使っている液晶は、石 油からつくられる化学物質が母材 であって、イカのものは使ってい ないとのことだ。

この液晶の分子は、ふだんはゆ るやかな規則性を持って並んでい るけど、一定方向に微細な溝のあ る板(配向膜というんだよ)に接 触させると溝にそって並ぶ性質が ある。そこで、溝の向きを90度か えた2枚の配向膜ではさむと、液 晶の分子はねじれて並ぶんだ。

ねじれた分子の間を光が通ると、 光も液晶分子の配列にしたがって ねじれてしまうのだ。この性質を 使って、まず液晶に入る光を偏光 フィルターで向きをそろえてやる。 そして、ねじれた光が出てくると き、この場合は90度だから、その ねじれにあわせて90度まがった 光を诵す偏光フィルターを使えば、 ねじれた光を诵すということにな るわけだ。

ここで液晶の性質がおもしろい のは、電圧をかけると液晶の分子 はねじれを解いて、電界にそって 並ぶようになることだ。そうする と、ねじれて届いていた光がまっ すぐ届くことになって、出口の偏 光フィルターを诵らなくなってし まう。これがシャッターとなるわ けだ。こうした方式をTN(ツイス テッド・ネマティック)液晶とい

光を诵すところと诵さないとこ



ろができるようになって、はじめ て液晶はディスプレーとしての役 目をするようになったわけだ。こ うしたディスプレーは1968年に 米RCA社で開発されたけど、当時 はとてもこのディスプレーがテレ ビなんかを表示できるようになる とは思われず、アメリカでの研究 はそこでストップしてしまったの だが、日本では1973年に電卓の表 示装置として発売されてから、時 計やテレビ、コンピューターのデ ィスプレーなどに使われるように なり、あっという間に世間にひろ がってしまったのだ。現在、液晶 ディスプレーのない家庭をさがす ほうがたいへんではないだろうか。 光を通す、通さないで表示をす

る液晶も、最初は白と黒の表現しかできなかった。これがカラーテレビの表示ができるようになったのもすごいことだ。電卓の数字を見てもらうとわかるけど、白黒の液晶はセグメント方式といって、表示したい形に電極をつくり、そこに電圧をかけて形を表示する方式だったのだ。それがドットマトリックス方式といって、点で形を表現するようになってから、文字や図形が表現できるようになってきた。これは、細かな電極や駆動方式の進化によるところが大きい。

カラーテレビにう一んと目を近づけて見るとわかるけど、カラーといってもそれは光の3原色の組み合わせで表現されているのだ。

液晶もだいぶ細かなドットを表示できるようになってきたときに、それを使ってカラー表示へと進んだのも納得できる。液晶を使った光を通すか通さないかのシャッターとレッド、グリーン、ブルーという光の3原色のフィルターを使って、カラー液晶ディスプレーができたのだ。液晶自体は、カラーのものも白黒のものもいっしょだとは思わなかった(もちろん原理が同じだけで材料、技術は違うけどね)。

カラー液晶も最初は、単純マト リックスという方式で駆動されて いた。簡単にいえば導線を格子状 にはりめぐらせ、縦横の交差した 部分に電流を送るか送らないかで、 液晶のシャッターを働かせる方式だ。この方式だと電流が漏れて、 画質がきれいにならないことや、 応答速度の問題があった。そこで 現在では、画素ひとつひとつにト ランジスターをつくりこんだアク ティブ・マトリックス方式という 駆動方式が使われている。

液晶ディスプレーの画素ごとにトランジスターがあるのだから、 それはたいへんな数だ。それがひとつも壊れていてはいけないわけだから、たいへんな技術力といわねばならない。こうした技術は日本の独壇場だ。

その技術で、はやく大型液晶テレビをリーズナブルな価格で発売 してほしいよん!

# 

# 読者参加の「人工工」」。 誌上ゲーム「人工工工」」

# 神々の黄昏作戦 発動せり

### プロローグ

ティラ三須中将は、本隊に志願したMH(マシンハンター)たちの名簿をじっと見ていた。ずいぶん集まった……。それが彼の感想である。いよいよ明日の夜明けをもって「神々の黄昏作戦」が発動される。果たしてこの作戦が成功するのだろうか……。どこか不安でならない。しかし、もう引きなっならない。もり引きない。第1部隊であるヲタッキー隊は、明日には作戦行動に出るだろう。そして、彼らの活躍いかんによって作戦の成否が決まる。

彼が考えた作戦は、一言でいう とヲタッキー隊にWM(ワイルド マシン)本隊を引きつけ、手薄にな ったWM本拠地に突入して巨大な マザーコンピューターを破壊する というものである。そのためには、 あくまでもヲタッキ一隊が我々の 本隊と思わせておかなければなら ないのだ。もしWMがそれを見破 ったら、各個撃破されてしまうこ とになるだろうが、WMとの戦力 差を考えると、この作戦しか残さ れた道はない。この作戦(賭け)を せず持久戦に入った場合、人的資 源が限られている我々の負けは目 に見えている。戦力差がこれ以上 広がらない今をおいて、我々が生 き残る道はないのだ。

ティラ三須中将は、MHの名簿を 机の横に置き、30個目のハンバー ガーを口に放り込んだ。そして、 明日以降の作戦内容をもう一度見直してみる。

「やはり、これしかないか……。 鹿 野大佐の働きがキーポイントだな。 神に成功を祈るしかないのか?」

#### シャロール

ヲタッキー鹿野大佐は、地球では考えられない巨大な断崖の上にひとりたたずんでいた。ゴーグルから見える火星の風景は、話に聞く地球の美しさとはかけ離れた荒涼とした大地が続いている。

「この先に宿敵のWMの本拠地がある……」

小さな声で呟いた。

鹿野大佐の後ろには、出撃のために簡易基地が設置され、そこに志願したMHたちが思い思いにくつろいでいる。

この部隊に志願したMHたちは 100名を超えていた。彼らは命知 らずで勇敢なMHたちである。

鹿野大佐の元には、志願した彼らと、懲罰部隊送りになった連中が派遣されていた。懲罰部隊の連中は、普通のMHとはべつの兵舎があてがわれている。しかも、外出を固く禁止されており、明日の出撃をじっと息を潜めて待っていた。

そのすべてのMHの内、この作戦が終わった時点でいったい何人が残っているのだろうか。鹿野大佐はそれを考えずにはいられない。いま酒を飲み、互いに語り合っているMHたちの内、大部分は再びここには戻ってはこないのだ。

ティラ三須中将から与えられた 任務は、WMの動向を探ることと その攪乱にある。しかし、その作 戦はこれまでのようにいかないこ とは鹿野大佐にはわかっていた。 司令部もそれをわかっている……。 作戦を完遂するために受けると思 われる損害は、司令部での見積り で70%を越えると予想されてい るのだ。鹿野大佐は明日以降のこ とを考えていた。それを打ち破る 声が背後から聞こえてきた。

「大佐。一緒に飲みましょう。な にをそんなに難しい顔をしている んですか?」

隊員が鹿野大佐に話しかける。 その顔は無邪気だ。鹿野大佐は、 複雑な気持ちを押し殺しながら、 隊員たちの輪の中に入っていった。 (これが最後の夜になるかも知れ ない)

心の中でふと思った。

#### 発 動

シャロールは、ここ数日間大きな砂嵐に見舞われていた。作戦予 定が大幅に遅れている。

(今は待つしかない)

鹿野大佐は、防砂マスクごしに 見える砂のカーテンを見つめなが らそう考えていた。

ヲタッキー隊は、砂嵐の中で強固な戦闘陣型をとっていた。いつWMからの攻撃を受けてもいいようにである。また、懲罰部隊を使った威力偵察を精力的に行なっている。しかし、懲罰部隊からの報告は、WMの影すら見えないというものばかりであった。ただ、ひとつだけ気になる点があった。北

#### 接触

何日も砂嵐で足止めされている MHたちは、思い思いにヒマな時間 をつぶしていた。しかし、陣営全 体に流れる志気の低下は、誰の目 にも明らかであった。

鹿野大佐は、その雰囲気を打破 するために我々の目的を彼らに話 すことに決めた。十分な心構えが ないと、あっという間に全滅の浮 き目を見ることになりかねないか らだ。

「MH諸君……我々の任務をこれから話す」

鹿野大佐は砂嵐の吹き荒れる前方を、じっと見つめながら話し始めた。その声は、MH全員のVTLの専用回線から淀みなく聞こえているはずだ。

「我々の任務は、ティラ三須中将の部隊がWMの本拠地に突入するのを、側面から支援することである。そのために、なにがなんでも敵の目を我々に向けなければならない。それが成功しなければティラ三須中将の作戦は成功しないのだ。我々が身を挺してWMの攻撃を引き受けなければならない。それできるだけ多くのWMを撃破するのだ。また、できるだけ長い時間にわたりWMたちを、このシャロールに引きつけなければならないのだ。どんなに大きな損害

が出ても、最後の1台が戦闘不能 になるまで戦闘を放棄することは ないと思ってもらいたい。生き残 れば1級市民として有益な人生を 送れるのだから、全力を尽くして 貰いたいのだ。この歴史の転換と なる作戦によって、諸君の勇気と 英雄的な行動は、永く火星人類の 間に語り継がれるであろう。また 我が隊には、誰ひとりとして敗北 主義者がいないことを期待する。 私は誰ひとりとして、諸君たちを 無駄死にはさせない。私を信じて くれ。以上……」

話し終わってから鹿野大佐は、 **焦る気持ちを抑えながらシャロー** ル方面を見つめた。

とそのとき、情報下士官に任命 した10329の中山千代(鹿野大佐 は、女性が大好きなのである)が、 懲罰部隊からWMを発見したとい う報告を持ってきた。

「大佐。懲罰部隊10243の中根英 昌から報告が入りました。シャロ ールより500キロ北にWM多数発 見。シャロール方面に向けて南下 中とのことです。WMとの遭遇は 明日未明と思われます」

「わかった。ごくろう」 **鹿野大佐は、力強くうなずいた。** いよいよ、WMとの最後の戦いが 始まるのだ。

「全員に戦闘準備させよ。必ず先 遣隊が来ているはずだ。それと、 別動隊への志願者をつどってそれ を指揮せよ。数は任せる。編成し 終わったら北西にある丘に陣をは

中山千代は別動隊の指揮をとる ことになった。初めての事だが、 彼女はMH仲間の間では、アマゾネ ス千代とニックネームをつけられ 

ているほど逞しい女性であった。

#### 激

「WMをレーダーで捕らえました。 その数は、測定不能です!」 「射程距離まであと60秒!」 **鹿野大佐の指令で、ヲタッキー隊** は臨戦態勢にはいっていた。

各部署からは、次々とWMにつ いての情報が入ってくる。WMは 北北西からこちらに向かってきて いる。その戦力差は、今までにな く大きい。普通に考えれば、数時 間後には、ヲタッキー隊は全滅し てしまうだろう。しかし、それで はティラ三須中将の立てた作戦は 成功しない。少なくとも、丸1日 はシャロールにWMを足止めしな ければならない。MHたちの勇気に 賭けるしかないのだ。

「別動隊、戦闘に入ります!」 急に、中山千代から連絡が入った。 それと同時に、ヲタッキー本隊も レールガンを放ち始める。

ついに火蓋は切って落とされたの t=0

**鹿野大佐のVTLには、各MHたち** の動きがすべてモニターされてお り、戦況が一目で分かるようにな っている。モニターに映っている ひとつの点は、MHひとりの生命な のである。その点が、徐々にでは あるが確実に消えていく。それは、 MHの死を意味しているのである。

WMの攻撃は、戦闘開始後10分 で最前線が崩壊してしまうほど強 力だった。崩壊した防御線に予備 部隊を投入して戦線は維持してい るが、この消耗率だと30~40分で 全滅してしまう。

鹿野大佐は、5~6両ごとに別 れて撤退するように指示した。こ れは、鹿野大佐が独自に考えてい た作戦である。組織的な戦闘が不 可能となったら、分隊単位でのゲ リラ戦をとることにしていたので ある。敵に与えるダメージは少な いけれど、長期間にわたって戦闘 を継続することができる唯一の戦 關方法であった。

#### MH本体

ヲタッキー隊がWMと戦闘を開 始したころ、ティラ三須中将率い る本隊は、WMの本拠地の側に陣 取っていた。ティラ三須中将はパ リパリの海苔で包まれたおにぎり に手を伸ばしていた。35個目の梅 おにぎりを頰張ろうとしたとき、 情報士官として任命した10501の 神電夢(♀)がヲタッキー隊が戦 關に入ったのを告げた。ティラ三 須中将も大変な女好きなのだった。 「うむ。全軍に突入命令をだせ。 2時間後に全軍で突入するぞ」 そう言うと、梅おにぎりを口の中 に放り込んで陶器に入れたグリー ンティーをズズズッとすする。

本隊は手薄になった本拠地に対 して、今まさに奇襲をかけようと している。彼の部隊に志願したMH たちは、ティラ三須中将の人を安 心させる雰囲気に引きつけられた のだろう。女性のMH数も、ヲタッ キ一隊よりも多い。

WMの数が減ったといっても、 強力には違いない。いったい何人 が生き残れるのだろう……。また、 ヲタッキー隊が、いつまでWMの 主力をくぎ付けにしていられるか によって成否は決まるのである。 ティラ三須中将は、自分の死を感 じていた。また、その覚悟がなけ れば本拠地は撃破できないだろう。

本隊は本拠地の全面に静かに進 み突撃態勢に入った。まだ、WMの 警戒網に引っかかってはいない。 奇襲は成功しそうだ。

「全軍突撃せよ! 立ち止まるな。 狙うはWMのマザーコンピュータ 一のみ!!

ティラ三須中将は絶叫すると、 先頭に立って突撃していく。それ に遅れまいと、各MHたちも続い t=0

#### 経 過

ヲタッキ一隊のゲリラ作戦は、 WMの行動を奪うことに成功した。 各分隊の損害も多かったが、とり あえずティラ三須中将から受けた 命令どおり、WMを丸1日+数時 間足止めすることに成功したので ある。しかし、それは簡単に成功 したのではなかった。ヲタッキー 隊に志願したMHたちのほとんど は、自分のVTLを失っていたので ある。中山千代率いる別動隊も、 全滅してしまっていた。鹿野大佐 の横に常に寄り添っていた10370 の井野稔はめざましい働きをし、 数両のWMを撃破して生き残って しいた

一方、ティラ三須中将率いる本 隊の戦況は有利に進んでいた。損 害を出しながらも、ヲタッキ一隊 の奮戦によって防衛ラインが手薄 になっていたからだ。

ティラ三須中将は、数両のVTL を従えて、マザーコンピューター の前に立っていた。

「やっと、平和が訪れる……」 ティラ三須中将は呟きながら、レ ールガンのトリガーを引く。

マザーコンピューターは、発射 されたレールガンによって破壊さ れたのだ。勝利の女神の微笑みは、 人類に向けられた。これで平和な 生活が戻るのだ。

## エピローク

生き残ったMHたちの1級市民 への昇格審査が行なわれた。その 数159名……この数は決して多く ない。本来ならば、彼らのほかに

数百人の勇敢なMHたちが、ここに 立っていても不思議ではないのだ。 今回の戦いでは、多くの都市が破 壊され、また多くの尊い生命を散 らしてしまった。その影響は、経 済的なものよりも、人的損害のほ

うが、我々火星人類の未来に黒い 影を残すことが科学者によって分 析されている。

また地方都市では、変なウワサ が流れてもいる。破壊したマザー コンピューターは本物ではなく、

本当はもっと違うところに隠され ているというのだ。

しかし、MHたちの活躍によっ て、我々が滅亡から救われたのは 確かだ。とりあえず今回の平和が 永く続くことを祈ろう。

# マシンハンター最終戦果リスト ~神々の黄昏作戦参加者より~

本当に最後の戦果発表となってしまった。本当に残念だ。 と思っている人は何人いるのだろう? 再び誌上ゲーム が始まったら、懲りずに参加してね。

# ◆撃墜王たち

3回の作戦を経て、トップエースの称号を与えられたのは以下の2名だ。

10095 ジェガン……15機撃破10202 松尾勝仁……15機撃破

この2名には、MHの最高栄養を与えられることになる(残念ながら物質的な栄養はない)。さらに、彼らに続く戦果を挙げた者にはエースの称号を与えられる。そのメンバーは9名である。

10343 藤井正哉 ……14機擊破

10520	田中 隆13機擊破
10254	NO-R ······12機擊破
10338	木下中尉12機擊破
10011	黒騎士11機擊破
10029	ミッチョン2 …11機撃破
10047	相沢伸和11機擊破
10370	信ちゃん11機撃破
10709	ゴマちゃん10機撃破

その他にも9機撃破が11名。8 機撃破が12名。7機撃破が17名。 ともう一歩のところで撃墜王のリストに載り損ねた強者どもがいる ことも記るしておきたい。彼らの 強運はすばらしかった。

# 女性戦士たち

最後の作戦に参加した女性戦士は、3名であった(作戦参加シートには、男女平等を旨とする都市連合政府の意向があって、性別の欄が削除されているので明確な人数は確認できない)。この3名は、作戦当初から参加してくれた勇猛な女性たちである。

10329 中山千代 10473 荒井美帆子 10501 神雷夢

この3人の中で生き残ったのは、10473の荒井美帆子女史のみ

である。その戦績は、WM撃破5機 にとどまってしまった。編成局局 員の中には、女性のMHは貴重だと いうことで、できるだけ生き残ら せようという声もあった。

しかし、彼女たちが生き残ってきたのは彼女たちの運と、乗っているVTLの性能にほかならない。生存判定に関しては、なんら操作はしていない。男性のMHより生き残る率は非常に高かった。

また、彼女たちの年齢も男性の MHの平均よりも若干高めであっ た。彼女たちの平均年齢は21歳だったのだ。

# 歴戦の勇士

歴戦の勇士とは、3回の作戦で生き残ってきた強者を指す。その総数は62名。延べ人数が千人を超している状況を考えれば、その数は少ないといわざるを得ないだろう。生き残れば撃破数も増えるし、VTLも強力になって、さらに撃破されにくくなる……という良い循環にはまったのが、62名の彼らなのだ。だから、撃墜王の欄に名前を連ねている11名の内8名がそうなのだ。ただ、中には不運な人たちもいて、3回とも生き残っていても、10546のもっちんと10666の永野川巴馬は、なんと撃破数が0。

10090の井上淳と10639のオーディルは1機のみという不名誉な記録を打ち立ててしまったのだ。

それとは逆に、ただ1回の作戦参加で、6機を撃破した強者がいたのだ。その名は10021の戸村開治である。登録番号を見れば分かるのだが、何度か戦死している不運な男である。しかし、一度にこれだけの撃破ができる強運も持ち合わせてもいる。就職するなら証券会社がいいのではないだろうか?生き残っても、ほとんど戦果を挙げられなかった、もっちん以下3人は、公務員向きかもしれない。

# 平均生存率……60%

生存率とは、負傷となったMHも 含めてのものなのだ。本当に戦死 してしまった者を除いたのが生存 率として表記したのだが、60%と いうのは、はっきり言って低い数 字だと思うだろう。

自分の出したVTLが作戦のたび に戦死や行方不明になったり、挙 げ句の果てに味方の誤射なんかで 殺された日にやあ、泣くになけな いというような手紙ももらったり していて、編成局員も心が痛む 日々を送っていたのだ。戦死の仕 方を区別するのをやめようかとい う声も出たし、行方不明や誤射、 懲罰部隊送りをやめようかという 声もあったけど、戦死者の死に方 についての苦情がなかったので、 変更せずにいままでやってきたの だ。また、死亡率をどうやったら 減らすことができるのかを考えて、 どのようなVTLを作ったらいいの かを10月号に載せた結果、今回の ような難しい作戦であったにも関 わらず、生存者が多かったことは 編成局として嬉しい限りであった。

また、どこかで編成局からの召集礼状がくるかも知れないので、 そのときは、再び人類のための戦 闘に身を投じるように……。

# 〇一級市民資格取得者リスト 159名

	名前	作單	■破	3-F	名前	作對	ŧά	コード	名前	作製	常破	コード	名前	佳莉	撃破	コード	名 前	作戦	存税
10001	植木 克美	1	9	10022	デザン	1	3	10045	行方不明!!	2	0	10066	須佐 明央	2	В	10101	EXPO!	2	2
	山田 敏文	1	5	10023	竹中半兵衛	1	2	10047	相沢 伸和	2	11	10068	宮上 和也II	2			バービー	1	6
	黑騎士	1			ミッチョン2	2	11	10052	平塚 真実	2	2	10070	擊破王	2	7	10117	KAZ	1	4
	Pベリンガー	2			松野 可奈	2	4	10056	堀越 保	1	Ä	10087	佐藤 功一	2	3	10125	一条 裕和	2	5
	アドラー・V	1			BLAZE	2	3	10059	松本 直樹	2	2	10090	井上 淳	1	1	10131	違いが分る男	1	2
10021	戸村 開治	1	6	10042	斉藤 あゆむ	2	7	10060	赤いマグマ	1	5	10095	ジェガン	1	15	10134	天兵	1	0

コード	名 前	作戦	垃圾	コード	名 前	十年48	阜映	コード	凶 前	作戦	推設	コード	名前	作戦	121 EEF	コード	名 前	作戦	撃破
10135	佐々木 健	1	9	10277	黒の魔術師	1	5	10468	陸奥 助平	2	Б	10621	野口 和宏	2	4	10726	五十嵐那智	2	5
10148	岡田 耕介	1	8	10280	黒流星旗	2	7	10473	荒井 美帆子	2	5	10630	LeiASO	1	4	10730	闘神かりげん	1	0
10151	岡本 治	2	2	10292	ICEMAN	2	7	10508	K'	2	4	10634	シームルグ	2	3	10731	幸·LOVE	1	2
10159	人造人間 臂	2	3	10308	こたつ	1	0	10516	小林 裕	1	8	10636	小曽根 正則	2	D :	10734	アルフォンス	2	4
10164	引地 勇治	1	3	10313	石井 真樹	1	5	10519	ターディオン	2	9	10639	オーディル	2	1	10735	高橋 大介	2	1
10167	及川 睦久	2	7	10338	木下中尉	1	12.	10520	田中 隆	1	13	10644	寺尾 祐介	2	5	10737	白虎	1	7
10170	ミルフィーユ	1	3	10340	フォン・パウ	2	1	10540	ミョルニル	1	4	10649	KA-I	2	8	10739	ライトニング	2	3
10171	藤谷 明彦	1	0	10341	伊藤 正樹	2	7	10543	吉川 卓治	2	6	10659	フィーズ	2	4	10744	緒方 一成	1	5
10173	山影 秀夫	1	7	10343	藤井 正哉	2	14	10545	大下 剛	1	5	10664	イフリート	2	2	10745	ヌーポー	2	9
10178	宝蔵院 麗華	2	8	10364	バカ丸出し丸	1	4	10546	もっちん	1	0	10666	永野川 巴馬	1	0	10748	レイノス	2	2
10182	VTLキラー	2	5	10365	中込 和寿	1	В	10550	アセンブラ	1	7	10667	紺碧男島Ⅲ世	1	8	10749	原子力善哉艦	1	0
10198	恩田 英樹	1	4	10368	ユキカズ	2	3	10551	佐藤 仁	1	3	10670	カルフォン	1	6	10753	斉藤 天伸	2	7
10201	徐庶	1	8	10370	井野 稔	1	11	10561	ラジール	2	6	10675	片山 誠二	1	7	10756	えねや1号	1	4
10202	松尾 勝仁	1	15	10371	中村 和博	2	2	10562	三川 勉	1	7	10678	緑一色大帝	1	8	10769	Zalnus	1	4
10205	田中 靖人	1	4	10373	幸 裕一郎	1	4	10565	みゅう	2	4	10683	MH-B	2	5	10770	オフレッサー	1	4
10214	M.D.F	1	5	10395	らんさあ2	2	0	10579	ブッチャー	2	7	10684	七真星	1	9	10771	シュナイダー	2	2
10217	川崎 守	1	2	10408	市原 光祐	2	9	10585	パトつあん	2	5	10686	脈我滅	1	9	10773	パピルⅢ世	2	1
10223	リップル	2	9	10409	金森 孝臣	2	5	10588	信ちゃん	1	11	10691	ゲッターロボ	2	1	10777	Y.MATU	2	0
10225	ネギ	1	0	10412	岡山理大附属	2	2	10591	アイプロウΙ	2	4	10701	死神グレイ	1	3	10778	シルバー	2	3
10233	つぢふ	2	8	10414	関口 正寿	2	4	10593	西山 卓良	1	5	10702	ラクトバーン	1	8	10780	猫戦士	1	74
10244	CZ-812	1	5	10432	井上 康宏	2	5	10594	オーディン	1	0	10704	RC-172	1	9	10782	中野 貴之	1	4
10245	くろこしょう	2	9	10436	斬	2	6	10600	ALKALI	1	0	10707	メタルギア	2	4	10783	対馬52	2	Ø
10252	及川 史彦	2	7	10437	中村 和人	2	5	10605	長谷川 仁一	2	7	10709	ゴマちゃん	1	10	10784	フィリスター	2	0
10254	NO-R	2	12	10449	メロウリンク	2	3	10608	竹田 健二	1	9	10711	ウィンII	2	0	10785	リチャード	2	0
10260	平松 宏之	1	7	10453	小池 竜雄	1	4	10609	内藤 啓一	2	4	10715	生藤 真行	2	2	10786	アーミー	2	1
10264	金田 真二	1	8	10458	石田 意久	1	7	10619	ガンG	1	5	10719	ウィザード	1	5		-		

# 〇戦死者リスト 114名

コード	名 前	作戦	<b>⊐</b> -}∻	各前	作唯	コード	名前	作班	コート	名 前	作戦	그-19	名 前	(FAX
	- Marie - Marie - Marie		10428	チンプイ	2	10319	堀内 和幸	2	10623	7L1RPZ	1	10505	レイズナー	2
台	護に遭い戦死		10456	な~む~	1	10536	ロバート鮎川	1	10662	梶原 宏之	1	10523	とらねこ	1
10008	小池 啓之	1	10464	北村 卓	2	10700	中林 一郎	1	10680	荻野 稔章	1	10559	たこにして!	1
10015	アイアンブル	1	10470	999虎徹	2	10755	清水 孝浩	2	10681	たつまろ	1	10573	永井 伸和	2
10062	西山 竜也	1	10476	ガードナー	2	10774	仮面ダンナー	1	10682	うきょきょ	2	10576	喜多野 洋行	2
10200	中山 健治	2	10483	バランディス	1	HOUSE	唯砲撃により世	130	10685	ぽるとす	1	10620	ネクサス5	2
10258	ヒロ軍曹	1	10488	Mr.K	1	西京:	METIC METIC ON 17 ME	W.S.D.	10688	ターク	1	10669	WIL	1
10278	よりなて	2	10548	HFBR	2	10026	カル=ス	1	10698	KEN坊	1	10696	火星の救世主	2
10305	白子 雅之	2	10569	典子とS●X	1	10146	ロジャー・K	1	10723	DEAD	2	10721	ジョージ工藤	1
10329	中山 千代	1	10590	雷田 崇史	2	10150	加藤 隆德	2	10724	前田 武	1	10763	ルシファー	1
10392	シーレン	2	10603	ナイン?	1	10166	藤原 弘明	1	10738	尾人	1	年本マ	明、戦死と見	400
10587	GENIUS	2	10627	バーサス	1	10216	富岡 俊介	1	10740	辻 健太郎	2	11/1/1	いり、果なプレープと	4.9
10668	マナ	1	10651	青木 久直	1	10230	植 弘隆	1	10760	イゼルローン	1	10126	下 貴圭Z	2
10714	安藤 正雄	1	10655	今泉 友道	1	10253	わにさん	1	10762	グラナダ	1	10129	Dr.T	1
10729	MSX · S2	2	10750	海老根 竜司	1	10325	メガメテオ	2	10764	ジェノサイド	2	10279	カカキッシ	1
10741	91式改	1	10761	神風	2	10402	N奇妙奇天烈	1	10772	小出 優	1	10438	内藤ファイ太	2
`C-400		25	10765	渡辺 道洋	1	10410	リルルだ!	1	L=	ップにより戦	SC	10567	ハチ公	2
儿坊	戦闘により戦	76	10767	アルティス	1	10443	へらたてつを	1	172	グラにより報	76	10705	パウエル	1
10019	ボウイ大尉	1	10775	必殺バイト人	1	10463	那知上 亘	2	10093	大浦 康二	2	10718	中野 将彦	1
10065	ジェラルディ	1	10776	しゃむ	1	10496	APROST	2	10219	TORA.C	1	10728	A	1
10228	小川 正朗	1	10779	Kulos	2	10511	サワックス2	1	10238	神谷 保徳	2	10766	1 ハリス	2
10290	佐藤 健	1	10781	サイバザンテ	2	10544	桜井 健一	2	10298	新村 高志 2	1	10768	ナイトハルト	1
10332	カーマス	1	Role where		b FE	10574	パーサーカー	1	10426	仲辻 直正	2			
10336	PERO2	1	<b>以</b>	の誤射により戦	476	10592	Rapid II	1	10446	横山 克二	2			
10337	張飛	1	10061	小森 裕介	1	10607	CP寛太郎	1	10490	KATO#!	2			
10346	GONTA	2	10243	中根 英昌	1	10618	七年殺しの竜	2	10501	神 電夢	2			



1

祭壇がスライドしてできた穴は、な にもいわずにそこに開いていた。下に は一階の床が見え、飛び下りろと誘っ ているようであった。

「ねえ、下りてみる? すぐ下が一階 だから、そんなに高くないよ」

そっと穴の淵までいって、下を覗きながらフィルかいう。穴から一階の床まで、高さにして三メートルといったところか? 床はたいらだし注意するなら飛び下りて、怪我することはないだろう。

だが平坦に見える床には、関があるかもしれない。落とし穴や鉄の杭がでるような罠があるなら、生命に関わってくる。慎重にして細心に思考し、そして大胆に行動せよというのが冒険者

の鉄則である。

冒険を誘うような場所には、必ず危険が存在する。その危険と、どう折り合っていくかが問題なのだ。とにかく死ななければ、いいのである。生きている限り、無限のチャンスを活かすことができるのだ。

「高さは問題じゃない。エルティア、君は罠が仕掛けてあると思うか?」

「さあ、あの床自体には何もなさそう ですけれど、祭壇が動いたあとはよく わかりません」

ハヤテの質問に、エルティアは優雅に首を傾けながら答えた。

「あの床にあった血や骨は、ここから 落としたものでしょう。おそらく祭壇 の秘密を知っている者だけが、奥の扉 をこえて進めるのです」

彼女の答えを聞きながら、ハヤテは

待ち受けている危険について考えていた。死に繋がる危険でなければ、試してみる価値は十分にある。だが罠の程度もわからず、危険の大きさもわからない。これは城の秘密を探る者たちを抹殺するための、死の仕掛けかもしれないのだ。

ふと顔をあげたハヤテの視界に、ス リングの石弾を穴から投げつけようと しているフィルの姿がはいった。 「それ!」

かけ声とともに石弾はフィルの手を 離れて、下へと消えていった。

カンッ、カラン。

一秒と間を開けずに、乾いた音が下から聞こえてくる。石弾を投げ込んだ 穴の下を見ているのは、フィルだけであった。

下を見ていない他の者たちは、何か

変化はないかと、次の音に集中している。だが、それ以上の音は下から聞こ えてこなかった。

「なんともない」

つまらなそうに、フィルが呟く。 「フィル、あんまり勝手なことをする な。危険じゃないか」

ハヤテはフィルを睨むと、低い声でそういった。

「だって退屈なんだもん。それに一階から二階まで連動しているトラップなんで聞いたことない。さっさと下りてみようよ」

自分の行動を正当化しようと、フィルは両手を振り上げて抗議する。変化かないとすぐに飽きてしまうのは、フェアリー特有の弱点でもある。

「そういっても何があるか、わかったもんじゃない。なんでも、急げばいい

ってわけじゃない」

ハヤテはゆっくりと穴の淵まで歩いていくと、下を覗いた。投げ入れた石 弾は、どこかに転がってしまったのか 見えない。

ハヤテは、まるでそこに関があれば 見抜いてしまうような鋭い眼光で、下 の床を見つめている。

「よし、下りてみよう」

ほんの数秒、見つめたあとハヤテはそういった。

ハヤテには、死を真っ直ぐに見つめて恐れない侍独特の勧といったものがあった。そこに死に直面する危険があるのなら、彼はそれを感じることができるのだ。だが、穴の下から死気は感じられなかった。

(たぶん、死ぬような罠はない)

だが、その決断は正しかったのかどうか? もし自分の判断が間違っていたら、パーティー全員を死へ導いてしまうかもしれない。そう思うとどんなときも迷いは、ハヤテの心から消えはしない。リーダーとしてパーティーの行動に最終的な決断をする者は、つねに苦悩と隣あわせなのだ。

ハヤテは腰に下げている刀を撫でな がら、なんとか心を落ち着けようとし ていた。ざわめく心を沈め無心となる ために、ゆっくりと呼吸し、己れの身 体をコントロールしようとする。

すべての感情を超えた無心こそが、 侍の求める最高の境地なのだ。だがそ の無心は、なかなか彼の心に訪れては こなかった。

(修行が足りないか)

短い溜め息とともに苦悩も押し出されたのか、少しだけ心が静まった。

そんなハヤテの様子に気づいたヴェ イグは、そっと近寄ると肩に手をおい て聞いた。

「大丈夫か?」

短い言葉であった。だがその言葉に は、やさしさが込められている。

ドラコンは寡黙で、維弁な種族ではない。ふだんから聞かれない限り、自分から喋ることはあまりない。それは彼らが言葉以外のもので、世界と語らっているからだという。人間とドラゴンのふたつの血は交わって、どちらの種族も持っていない能力を持ちえたのである。

「たんでもたい」

ハヤテは何事もなかったように微笑 むと、穴の淵へと歩いていった。リー ダーはいかなるときも、毅然としてい なければならないのだ。

「全員、戦闘準備をしたまま飛び下り

るぞ」

ハヤテの言葉に、皆がうなずく。

掛け声とともにまずハヤテが穴から 飛び下りた。ハヤテに続くように、ヴェイグ、リーシャ、エルティア、オーシと続く。フィルだけは自分の羽で、ゆっくりと下りていく。

ドン、ドン、ドタ!

ハヤテたちは、無事に床へとおり立った。オージだけがバランスを崩し、 尻から落ちてしまっている。

ピィン、ピィン。

短い弦がなる音がすると同時に数本 のダートが、北のゲートを抜けて飛ん できた。

見当違いの場所に飛んでいくものも あったが、何本かはハヤテたちのいる 場所へと飛んでくる。

す早く楣を構えたヴェイグと電光の ような動きで身をかわしたエルティア には命中しなかったが、ハヤテとリー シャへは1本ずつ命中する。

尻餅をついていたオージとゆっくり 下りてきていたフィルには、幸いにダ ートは命中しなかった。

T( ) 1 .

苦痛を感じながらハヤテはダートを 抜くと、その針先を確かめる。ほんの 少し錆が浮いているが、毒が塗られていた様子はない。

「みんな大丈夫か?」

そう叫ぶハヤテの声が消えないうち に、別の音が前とうしろから聞こえて きた。

カラカラカラ。

それは隠されたボタンで開いた南の ゲートが閉まり、そしていままで開か なかった北のゲートが開いていく音で あった。

2

「何か動いたぞ!」

ヴェイグは楯をかまえたまま、北の ゲートの向こうに潜んでいる者を見つ めている。だがゲートの向こうには明 かりがなく、ゆらめく影しか見ること ができない。

ベチッ、ズリッ、ズルズル。

まるで重たく長いものが床に叩きつけられ、そのあとで引きずられるような音を立てて影は近づいてきた。

ゲートの向こうから現われたのは、 鎌首をもたげた体長十メートルはあろ うかという、巨大なサーベントの姿で あった。

全身が深い緑の鱗でおおわれ、口から細く赤い舌が見え隠れしている。そ

して威嚇するようにとぐろを巻いて、 敵意をもった赤い目でハヤテたちを睨 んでいた。

「どうやら、門番らしいな」

ウェイグは、攻撃姿勢を保っている サーペントから視線を外さず油断なく 身構えたまま、そう呟いた。

「厄介な相手のようね」

リーシャは、いつでもスピアを繰り 出せる態勢を保ったまま、飛び下りた ときに乱れた隊列をもどすためにゆっ くりと移動している。

オージもどうにか立ちあがると、ク ォータースタッフをかまえる。フィル はいつもの位置におりると、目の前の 蛇にどの呪文を唱えようかと思案して いるようであった。

一方、とぐろを巻いたままのサーペントは迷っていた。ふだん、上から落ちてくるのは無防備な人間だけのはずであった。たいていは瀕死の状態で、抵抗する余力もなく落ちてくる。

それを彼は簡単に、丸飲みにするだけなのだ。

ところが今落ちてきたものは数も多く、変なものを身につけて、しかも元気に動いている。いつもと落ちてきたものも手順も違うため、戸惑っていたのだ。だが空腹感が、ふだんの手順の違いなどを忘れさせようとしていた。

サーペントから発するその気配を察 知したのは、ヴェイグだけであった。 それは針のように鋭く、彼の感覚を突

き刺した。もし訓練された冒険者でなければ、その鋭さに身体が動かなくなったことだろう。

ジャッ!

とぐろを巻いていたサーペントは 瞬時に緑の矢となりヴェイグめがけて その牙をむけた。

ゴイン。

体当たり同然のサーベントの攻撃を ヴェイグは楯で受け止めたが、あまり の勢いに態勢を崩してしまう。

伸びてきたサーベントの首へ、ヤテ が切りつけようとした瞬間、それはま たきたときと同じ速度で元の場所に戻 って、とぐろを巻いていた。

「図体がでかいわりに、速いぞ」

呆れたようにオージがいう。十メートルもの巨体で、稲妻のように動かれては攻撃のしようがない。

「眠りの輪よ、我が魔力を受けて力を 増せ」

フィルが魔力を増幅し、その効果を 高めるために唱える呪文の声を聞きな がら、ヴェイグは楯を前方に向けサー ペントが自分を狙いやすい位置へと移動した。この速さで他の者を攻撃されないよう、自らを楯とするために。

ガッ、ガガッ。

楯でブロックしていても、身体の芯に響くような打撃がヴェイグを襲っている。それでも両足を踏ん張り、どうにか攻撃に耐えている。

ヴェイグがサーペントの注意を引き つけている間に、ハヤテとリーシャは なんとか攻撃するチャンスをつかもう とするが、速さに眩惑されてうまくい かない。

「指し示す者を包み、やすらかなる眠 りを与えよ」

そのとき、たっぷりと魔力を注ぎこまれた睡魔の呪文が、フィルの手を離れてサーペントを包みこんだ。

緑の魔力の幕は、サーペントの全身 を包むと一段と明かるく輝いた。

「眠っちゃえ」

強度レベルを最大まであげた呪文に 自信があったフィルは、サーペントが 眠りに落ちることを確信していた。

だが次の瞬間、サーペントを包んでいた魔力の光は、霞が散るようにあっ さりと消えてしまった。

「うそつ!」

絶対の自信があった呪文を、簡単に 打ち破られてフィルは愕然とした。し かたなくスリングに石弾をのせると、 振り回しはじめる。相手が強力な魔法 抵抗力を持っているのなら、普通の攻 撃のほうが効果があると判断したのだ ろう。

フィルの呪文が効果なしと見ていた オージだが、唱えていた鈍化の呪文を 止めるわけにもいかない。それにすべ ての呪文に、魔力抵抗を持っているよ うな相手がそうそういるわけがない。 睡魔の呪文は精神領域だが、鈍化の呪 文は水領域の力を使い、神経や血液の 流れに作用して身体の反応速度を低下 させる。効果があれば、あの鋭い動き をいくらか遅くすることができるはず なのだ。

「身に潜む動きを司る力よ。 しばしの 間、その動きを遅らせよ」

オージの手から放たれた青い光は、 吸い込まれるようにサーペントの身体 の中に消えていった。効果があるかど うかは、サーペントの動きを見ないと なんともいえない。

次に繰り出されたサーペントの攻撃 は、以前ほどの鋭さはなかった。

「効果がある。たぶん精神領域の呪文 に、耐性を持っているんだろう」

オージは、ほっとしたような声でい

った。

「よし、いまだ」

ハヤテとリーシャは前方にでると、 左右に別れた。ヴェイグも楯を構える のをやめて、剣をふりかざして前進す る。

「それつ」

スリングを勢いよく振り回していた フィルは、十分な力を持った石弾をサ ーペントに放った。

その石弾は狙いを違わず、顔に命中する。

J.7.

鈍い音とともに、一瞬だけサーペントがのけ反る。

その隙を逃さず、右からハヤテが刀 で胴体に切りつける。だが見かけより も堅い鱗に遮られて、傷を負わせるこ となく刀はそれてしまう。

続いて左側からはリーシャが、スピアを突き出した。突き刺すことを基本としている槍類の武器は、切ることを基本としている剣類の武器よりも貫通力が高い。堅い鱗をつらぬく手応えを感じながら、リーシャはよりいっそう力を込めてスピアをサーペントの胴体へとめり込ませる。

「シャッ」

サーペントは短く鳴くと、リーシャ の肩に嚙みついた。ギシッと鎖離子の 軋む音がする。

「くうつ」

短い苦悶の声をリーシャがあげた。 サーベントの牙が、鎖椎子を越えて彼 女の身体に突き刺さったのだ。

ドカッ

ヴェイグは、嚙みついたままリーシャを離そうとしないサーペントの頭へ切りつける。だが堅い鱗に阻まれて、たいした打撃は与えていない。

そのとき、サーペントの背後に突然 レピアをかまえたエルティアの姿が現 われた。ニンジュツで背後にまわりこ んで、奇襲をしかけたのだ。

ドシュッ!

鈍い音がしてエルティアの持っているレピアの刃が、根元までサーペントの身体の中に消えていった。レピアの 細い刃を、見事に鱗と鱗の間へ押し込んだのだ。

ドン、ピタン。

あまりの苦痛に、サーペントは床に 狂ったようにのたうつ。その動きにエ ルティアは撥ね飛ばされるが、ダメー ジは受けない。

回りにいる者を薙ぎ倒そうとするようにサーベントが振り回した首へ、ハヤテが左手に持っていた脇差しが降り

おろされた。

斬!

それはまるで切るべき場所を知っていたかのように、スッパリとサーペントの急所を切り裂いた。

ザックリと開いた傷から、ドクドク と血液が流れ出てくる。サーペントは しばらく転げ回っていたが、やがて動 かなくなった。

「すごい相手だったね」

フィルか動かなくなったサーペント のそばで、怖々つっ突いている。怖い なら近づかなければいいのだが、好奇 心がそれを許さないようだ。 「ワッ!!」

フィルの背後から、そっと近づいた エルティアが大きな声で脅かす。

「!?#☆◎」

声にならない悲鳴をあげて、フィル は跳び上がるとオージに飛びついた。 「ワッハッハッ」

まるで天地でもひっくり返ったよう な驚きように、オージはさも楽しそう に笑う。他の者も、その光景を見て大 きな声で笑う。

「リーシャ、どうした?」

ハヤテはリーシャが、元気なくしゃ がみこんでいるのを見て尋ねた。

「いいえ、なんでもありません」 「顔が青い。オージ」

しがみついているフィルを抱いたまま、オージはハヤテに呼ばれてリーシャへと視線を動かす。

「毒だな」

顔色を見ただけで、オージはそう断 言した。

「エルティア、毒消しの薬を持ってきてくれ」

リーシャの治療をしたあと、ハヤテ たちは新しく開いたゲートから地下へ と下りていった。

階段を下りたところで左右に別れた 通路を、左に進む。途中で見えた危険 地帯と書かれた場所には入らず歩ける だけの所を歩いたが、どうやら危険地 帯以外の場所には、ゲートが閉まって おり進めそうになかった。

「どうやら地下の牢屋の、向こう側み たいだな」

ハヤテは地図を確認しながら、そういった。城のもとの地域に戻るには、 どうやっても閉まっているゲートを開けなければならない。

「ゲートは、鍵がないと開かないんでしょう?」

地図を覗き込みながら、リーシャが エルティアに聞く。

エルティアはその問いに、静かにうなずいて答える。

「きっと危険地帯に、なにかあるだろ う。思い切って、いってみよう」

「そうだな、とにかく注意して探って みよう」

ヴェイグの言葉に、ハヤテも同意するしかなかった。閉じ込められたままでは、どうしようもない。とにかくここから出る手段を見つける必要があるのだ。

ドン。

またひとつ、空になったジョッキが テーブルの上に置かれた。小さなテー ブルの上には、空になったジョッキが 十個も置かれている。

「ケフッ」

大きなゲップをしながら、ヴェイクは口を拭った。

「やるじゃねえか。今度は俺の番だったな」

キャプテン・モーティと名乗った男 はなみなみと酒のつがれたジョッキを 持ち上げると軽々と飲み干した。

「それ、おめえの番だぜ」

相手に急がされて、ヴェイグはジョッキを持ち上げた。 琥珀色の液体を睨みつけると、一気に嚥下する。

ヴェイグがジョッキを飲み干すさま を、ハヤテたちは背後で心配そうに見 つめている。

ハヤテたちは三日ほどかけて危険地 帯を探しまわり、どうにか閉まったゲートを開ける鍵を発見し、城の元の場 所に戻ってきたのだ。

そしてキャプテンの宝に関する情報 と引き換えに、クイクエッグからキャ プテンズ・デンへ入る合い言葉を教え てもらうことができた。

合い言葉をいって中に入ったのはいいが、突然、飲みくらべ大会に出場することになったのだ。無理に断われば、そのまま乱闘になりそうな気配であっ



た。相手がどんな情報を知っているのかわらかない間は、極力、殺してしまうのは避けたかった。おかげで一杯 金貨五十枚という法外な値段を払わされ酒量を競うことになったのだ。

もっとも身体が丈夫と思えるヴェイ グが、ハヤテたちの代表として選ばれ た。相手方の代表は、キャプテン・モ ーティであった。どうやらこの盗賊の 首領は、そうとう自分の飲む酒の量に 自信を持っているらしかった。

かくして十五杯目のジョッキが、ゴ トンとテーブルに置かれたのだ。

「ねえ、お金は足りそう?」

ハヤテの耳に、そっとフィルがささ やきかける。

一杯金貨五十枚として、十五杯で七百五十枚になる。このまま勝負か続く 限り、金額は増えていくことになる。

「大丈夫だろう、あと千枚くらいの金 貨はあるから。まさか全部で三十杯は 超えないと思うけどな」

そういいながら、ハヤテもちょっと 不安そうである。

そんなヒソヒソ話をしてから一時間 以上たったが、まだテーブルの勝負は ついていない。

「それ おまあのばんらろ」

ジョッキをおろしながらヴェイグを 急がすが、そのモーティもろれつが回 らなくなってきた。もっともテーブル の上に置かれたジョッキの数は二十五 にもなっている。総計で十一リットル 以上、並の人間の飲む量を遙かに凌駕 している。

モーティの顔は真っ赤から、青白く 変わってきている。そろそろ限界に近 いのは間違いない。

一方、ヴェイグは顔色はまったくか わらない。もっともドラコンが酒を飲 んで赤くなるわけもなく、一言も喋ら ずに黙々と飲んでいるので、どれくら い酔っているのか、まったくわからな

モーティにしても、対戦相手の顔色 がかわらないのが不安らしい。恐らく こんな無表情な対戦相手は、初めてな のだろう。

Les,

黙ったままヴェイグは、飲み干した 二十七杯目のジョッキをテーブルの上 に置いた。

「よひ、つりはおれらな……」

モーティは振るえる手で、ようやく ジョッキを持ち上げたが、なかなか口 をつけようとしない。

だが込み上げてくるゲップをむりや り飲み込むと、思い切ったように口を つけて飲みはじめる。

ゴック、ゴック。

モーティはふた口ほど飲み込んだあ と、ジョッキに口を付けたまましばら くじっとしている。

「ゲェッ」

突然、ジョッキを落とすとモーティ はテーブルの上に突っ伏した。

「もうのえねえ、へめえのかきだ」

そう叫ぶとモーティは、大きなイビ キをかきながら眠ってしまった。その 身体を、何人かの手下が奥の部屋へと 引きずっていった。

「どうやら、勝ったようだな」

飲みくらべをはじめてから、ヴェイ グが初めて喋った。

「大丈夫か?」

「ああ、だが……俺も……」

ハヤテに答えながら、ヴェイグは立 ち上がろうとした。しかし腰を上げた 時点で前にのめりこみ、ドッサリと床 に倒れてしまった。

「グォーツ、ガッーツ」

床に倒れたままヴェイグは、モーティに負けないほどのイビキをかきながら眠ってしまった。

「どうやら紙一重だったようね」

死んだように眠っているヴェイグを 見ながら、リーシャが呆れたような顔 でいった。

「ところでこれって、お金を損しただけみたいね」

「そうだな。まあむだな戦いをしなかったことと、ヴェイグが酒に強いということがわかったのが収穫だろう」

フィルの鋭い問いに、オージがなん とか理由をつける。しかし結局、むだ な金を使ったことにかわりはない。

「さて、目的のものをもらって、早く ここをでよう」

泥酔して寝ているヴェイグを抱き起こしながら、ハヤテがいう。エルティアは黙ってうなずくと、ザックのなかから銀の鍵を取り出した。この鍵は塔の上に隠れていたル・モンテスという男から、譲り受けたものである。ビーグル犬のぬいぐるみと引き換えに、譲ってくれたのだ。

これがキャプテンズ・デンの中央に ある檻の鍵であり、そこに冒険に必要 なものが置いてあると聞いたのだ。

権の扉は鍵で簡単に開き、その中に はボロボロになった骨と衣服、そして アイパッチと鉄のフックがあった。 「これだ」

鉄のフックをつかむと、ハヤテは嬉 しそうにいった。そしてザックの中か ら太くて丈夫そうなロープを出す。そ れは城の鐘楼にあった、子備のロープであった。

ロープの端をフックに通すと、輪にして結びつける。

ギュッ、ギュッ。

工度ほど引っ張って、完全に結んだ ことを確認する。これでロープ&フッ クが完成したのだ。

「よし、これであそこの縦穴を越えられるぞ」

「グォッー!!」

ハヤテの嬉しそうな声に合わせるよ うに、ヴェイグのイビキが聞こえる。 「その前に、ヴェイグに起きてもらわ なくちゃね」

クスクスとわらいながら、フィルが 楽しそうにそういった。

4

ヒュッ。

鋭く風を切る音とともに、刺の生え た触手がハヤテの身体を打った。肩に 感じた痛みを堪えて、その触手に切り つける。

ザック

緑色の樹液を飛びちらしながら、触 手は切り落とされた。だが本体から生 えている触手の数は、まだほとんど減 っていない。姿形は植物のようだが、 触手の動きはまるで動物のようであっ た。おそらくは魔法によって産み出さ れたモンスターなのだろう。

ようやく手にいれたロープ&フック で総穴を渡ったのだが、その向こうに こんなモンスターが潜んでいるとは考 えていなかった。簡単に撤退できそう にない状況では、なんとか戦って相手 を倒すしかない。

「我、古の法則によって汝を召還す。 速やかに現われ、我に従え」

フィルの唱える召還呪文の声が、妙 にハヤテの耳に響く。

自分の身体の変調に、ハヤテは気づいていた。

シャツ。

(おかしい)

ふたたびハヤテを狙って、触手のひ とつが攻撃をしかけた。す速く身をか わしたが、グラリとして足から力が抜 けるような気がする。

(BENERAL I )

そう思いついた瞬間、手から力が抜け刀が落ちる。意識ははっきりしているが、身体全体から力が抜けていく。 ハヤテは立っていることもできなくなり、そのまま床に倒れてしまった。

それを待っていたように、数本の触 手が襲いかかる。 (やられる!)

突っ伏したまま、ハヤテは死を覚悟 した。

ドシャ!

頭上で鈍い音がしたのを、ハヤテは 感じた。

「ウォーッ」

怒りの雄たけびが、いくつも聞こえた。フィルが召還した蛮人たちが、ハヤテを守るように戦っているのだ。

「麻痺し身体よ、汝を侵す毒を取り去り、再びその動きを取り戻さん」

麻痺治療の呪文を唱えるオージの声が聞こえる。ハヤテは呪文の効果を最大に利用するために、精神のすべてを身体に集中した。治療呪文のほとんどは、呪文を受ける者の精神力によってその効果を増大させることができる。

呪文の力が身体を駆け巡り、麻痺毒 と戦っているのか感じられる。 (むんっ)

精神力のすべてを、身体を動かそう とする意識に集中する。指が動いた、 足に力が戻る、身体中の筋肉が意識と ともに動くのか感じられた。

身体の自由を取り戻したハヤテが立 ち上がったとき、すでに戦闘は終わっ ていた。四人の蛮人の攻撃に加えて、 エルティアの奇襲がモンスターを倒し ていたのだ。

戦闘か終わると、召還された蛮人は 煙のように消えてしまった。倒れたモンスターは緑から茶色に変色して、ブョブヨになっている。

「危なかった、助かったよ」

「リーダーに死なれては、こっちが困る。それに死人は出ないに越したことはない」

オージは明るく笑いながら、ハヤテの肩を叩いた。

ハヤテたちが奥に進むと、そこには リフトがあった。リフトは完全に整備 され、いつでも動かすことができそう である。全員が乗ると、エルティアが 探し出したスイッチを押した。

ガクン。

ゆっくりと揺れながら、リフトは下りていく。五メートルほど降下した所で、リフトは止まった。

細く長い通路があり、ハヤテたちは そこを注意しながら進んでいく。

「あれ、外の光じゃない?」

通路の先から、明かるい陽光が差し 込んでいた。城の中では、塔に昇った 時にしか見ていないものであった。

通路をでたハヤテたちの前には、高 い山と広いジャングル、そして縦横に 走っている険しい谷が広がっていた。



# FM音源音色作りのテクニック

これまで2回にわたり楽器音の 作り方を説明してきましたが、自 由自在に音を作るには、もう少し FM音源を知る必要があります。2 オペレーターのFM音源じゃ限界が あるよ、と思っている人もいるか もしれませんが、たとえ6オペレ ーター32アルゴリズムのシンセ でも、音を作る最初はふたつのオ ペレーターのみをキャリアとモジ ュレーターで使い、残りのオペレ ーターはOFFにして音を作り、足り ない倍音をほかのオペレーターで 補っていきます。つまり基本的な 音は、ふたつのオペレーターでで きている場合がほとんどなのです。 そして、すべてのオペレーターの 組み合わせの最小単位は、キャリ アとモジュレーターとして考えれ ば、いかに2オペレーターが基本 であるかがわかると思います。

さて今月は、音色の作り方を説明しますので、MuSICAか10月号に掲載したFM音色エディターを用意してください。

#### ■音作りの秘訣

実際に私が音を作る場合の順番と、注意していることを紹介しま

しょう。

#### ①どんな音を作るか、しっかりイ メージする

当たり前のようで、一番難しいのがこれです。どうしても作っているうちに、最初のイメージから離れていくので、慣れないうちは、実際にある音と比べながら作り、どこが違うのかわかるように、耳を鍛えましょう(できれば生の楽器と聞き比べながら作るのがベストです)。

#### ②何に使う音かハッキリさせる

メロディーに使うか、コードに 使うか、目的を持った音には、何 にでも使える音にはないインパク トがあります。いい音なのに使い 道がないのでは、あまり意味があ りませんね。

#### ③エンベロープを決めイメージを 固める

前回までに説明してきたとおり、 実際に演奏しているニュアンスで エンベロープを決めます。

# ④発音形態によってマルチプルレベルの比を決める

発音形態によってノコギリ波、 矩形波、パルス波など基本的な波 形をマルチプルレベルで作るので すが、ここが最もむずかしいところなので、あとで説明します。 ③エンベロープの微調整

ここまで来たら、アタックや全体の倍音を調整して細かいニュアンスを出していきます。何の変哲もない発振音から、表現力を持つ楽器音に変えていく、アイデアとセンスが要求されます。

⑥曲に使ってみて、さらに磨く 曲のテンポやフレーズの細かさ によって微調整して完成です。

#### ■マルチプルレベルの テクニック

マルチプルレベルとはオペレーターの周波数ですが、効果的に使うには、キャリアとモジュレーターの周波数比で、目的の倍音を持った波形を選びます。では、どんなマルチブルレベルを組み合わせたらいいでしょうか? ここからはちょっと高度になります。これまで連載してきたWorkboxのバックナンバーを読みなおすと、より理解が深まるので、もう一度読んでみてください。

#### ★キャリアのマルチブルレベル

図1にあるように、●印のつい

たマルチプルレベルがよく使われ ます。これはたとえばA1を発音し たときに、マルチプルレベル 1 な ら同じ音程を発音し2以上でもオ クターブの違いはありますが、同 じAを発音するからです。もしレ ベルを3にすると、MMLでAを指 定しても発音する音程はEが出て しまい、大変使いづらくなるので あまり使いません。このように基 本的にキャリアによって音程が決 まります。ただしポイス移調や、 モジュレーターのセッティングに よって、どんなマルチプルレベル でもマルチプルレベル 1 を発音す る方法があるのですが、初めは● 印のついたマルチプルレベルで音 作りを始めましょう。

#### ★モジュレーターの マルチプルレベル

キャリアが1のとき、モジュレーターのマルチプルレベルが0から4の間が、最も楽器音を作りやすいレベルです。それ以上キャリアとの周波数を離していくと、アノやハープ、オルガンなどのトーンになったりして、だんだん高域にくせのある音になっていきます。さらに上げて10あたりにしていくと、キャリアとは分離した高い音域の周波数がでてきます。金属音や、打楽器を作るときは、このあたりにセットします。さらに

上げて15近くにすると、エレピのような音になっていきます。

#### ★キャリアがモジュレーター より小さい場合

fcをキャリアの周波数、fmをモジュレーターの周波数、nを整数とすると、FM音源で発生する倍音は次の式で求められます。

#### f=fc±nfm

正確には、位相や変調レベルに よって、もっと複雑になりますが、 どこに倍音が発生するかは見当が つきます。

図3のように、キャリアとモジュレーターの周波数が接近してるときは、倍音は密に発生していますが、離れていくとfcとfc士fmの倍音のみが目立ってきて、キャリアとモジュレーターがべつべつに聞こえてきます。

FM音源で難しいといわれるのは、モジュレーターのマルチプルレベルを変えたとき、音色の変化が図のように直線的な変化ではなく、まったくべつな倍音を持った音になってしまうところでしょう。図を見ながら、どの比率がどんな音なのが研究してみてください。

#### ★キャリアよりモジュレーター のほうが大きい場合

本来のFM変調なのですが、FM 音源ではちょっと特殊な使い方で す。倍音はf=fc±fmで計算できま すが、fcがfmより小さいときには モジュレーターの前後に、キャリ アの周波数ぶんだけ離れたところ に倍音がふたつ発生しました。し かしfcがfmより大きいときは倍音 が鋸歯状波のように並んでいます。 波形は鋸歯状ではありませんが、 セッティングによって同様に使え ます。図4では十分な倍音がある ように見えますが、実際はキャリ アより上、またはキャリア自体も 変調度によって抜けてしまうこと があります。

モジュレーターのマルチプルレ ベルが基音となりますが、エンベ ロープの影響がなくなると、キャ リアの周波数が基音に変わってし

# FM音色早見表

#### 図1 マルチプルレベルの周波数

マルチブルレベル	0	1	5	3	4	5	Б	7	В	8	10	11	12	13	14	15
中心音をA1と したときの 周波数[Hz]	55	110	220	330	440	550	680	770	880	990	1100	1210	1320	1431	1540	1650
音名(オクターブ)	AD	Al	A2	E2	A3	C#4	E4	G4	A4	B5	C#6	D#6	E6	F#6	G6	G#6
キャリア		•	•		•							100				
モジュレーター			•				•	•								

●は、よく使われるマルチプルレベル

#### 図2 キャリアとモジュレーターの比でできる波形と用途

マルチブルレベル	波形	用途
fc:fm	A MILITARISE IN	Manufactura Nati
1:15	金属打楽器の	グロッケン、エレクトリック・ピアノ
1:14	定在波	などのアタック
1:13		ABT 18 +
1:12		金属系パーカッション
1:11	打楽器の定在波	17400 H=75
1:10		打楽器、ガラス系
1:8		ピアノ
1:8	#T2#7#55 (D/07)	
1:7	打弦楽器の倍音	オルガン 矩形波的な打楽器
1:8		オルガン、ハーブ
1:4	倍音欠落矩形波	クラリネット、フルート、ハーブ、管楽器
1:3	弦振動波 弦振動波	ピアノ、ハーブ、ギター、バイオリン
1:2	短形波	クラリネット、フルート、管楽器
1:1	経歯状波	プラス、ストリングス
P:1	パルス波系(1:0)	<i>Λ</i> 7 → ΨT (1 U×9)
3:1	- / (// A)X/R(1 · U)	イース、イーハエ、リート未務
4:1		チェンバロ
4 - 1	-	ストリングス
B:1		チェンバロ
9 - 1		) 1/1H
15:1		シタール
15:1		シタール

まいます。この現象を利用すると、 フィードバック・ギターのような 音ができ、大変おもしろい効果が 作れます。

#### ★周波数比とトータルレベル

モジュレーターのトータルレベルはそのままで、マルチプルレベルを上げていくと、変調がかかりすぎてきつい音になっていきます。キャリアに対する変調度は、モジュレーターのスピードも関係しているので、モジュレーターの周波数が高いほどトータルレベルを下げるようにします。とくにフィードバックがかかっているときは、フィードバックの値が0のときよりトータルレベルを11程度下げるようにします。

# 図3 モジュレーターによって発生する倍音[fc<fm] (フィードバック=0)

(●はトータルレベル (モジュレーターの出力) 20程度)

(○はトータルレベル (モジュレーターの出力) 19~0で出現)

fc:fm	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15	16
1:1	•	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1:2		•				0		0		0		0		0	
1:3	•		•	•		•	•		0	0		0	0		0
1:4				•		•		•		0		0		0	
1:5			•							•			0		0
1:6						•				•		•			
1:7					•		•					•		•	
1:8						•		•						•	
1:9							•		•						
1:10								•							
1:11															
1:12										•		•			
1:13											•				
1:14															
1:15															•

# **図4** キャリアよりモジュレーターが低いときに発生する倍音[fc>fm] (発生する倍音はモジュレーターの出力によって変化します)

fc:fm	1	5	3	4	5	6	7	8	9		16	-	50	•	32
2:1	•	C		0	0	0	0	0	0		0	•	0		0
3:1		•	C		•	0	•	0	0	•	0	•	0		0
4:1	•	•	•	C		•	0		0	٠	0	٠	0	۰	0
•	•		1			•	•			•		0		•	
•			•		•	•		•				•		٠	•
8:1	•		0	0	0	0	•	C	0		0	•	0.	•	0

# 音色作りのテクニックを競おう

# FMオリジナル音色大賞

次号で「MUSIC WORKSHOP」が 連載を開始してからちょうど1周 年ということで、FM音源を使った オリジナル音色作りのコンテスト を実施します。

題して、"FMオリジナル音色大賞"。たとえ2オペレーターのFM音源でもこんな音を出せるんだ!

と意気込むみなさんが作ったオリ ジナル音色を大募集してみたいと 思っています。

部門は、シンセリードなど楽器音として演奏に使える音色を競う \*楽器音部門\*と、動物の鳴き声や 爆発音など変わった音に挑戦する \*効果音部門\*のふたつ。BASIC で 簡単な演奏プログラム(1~4小節ぐらいの曲でかまいません)を作成するか、MuSICAを使って音色データと演奏データ(同じく1~4小節の曲)を作成し、必ずディスクにセーブしたうえで、あなたの住所、氏名、年齢、電話番号と、参加する部門名と作品名をディスクラベルに書いて、『こころのコンテスト』と同じあて先の『FMオリ

ジナル音色大賞係″まで送ってください。

まだ内容は決まっていませんが、 優秀な作品を送っていただいた方 には豪華(?)な賞品を差し上げた いと思っています。

応募の締切は'92年1月30日の 消印有効。発表は'92年5月号誌上 で行なう予定です。気軽にどしど し応募してくださいね。

# 締切は、92年1月30日 消印有効

## こころのコンテスト

# 今月の優秀作品

こころのコンテストでは、みささんの作った曲を募集しています。 募集している部門はオリジナル部門、ゲームミュージック部門のふたつです。

作品はディスクまたはテープにセーブしたうえで、必ずどちらの部門の作品かを明記して、あなたの住所、氏名、年齢、電話番号と作品名(ゲームミュージック部門の場合は出典も)を書いて、編集部まで送ってください。

BASIC、MuSICA、MIDIのいずれ を使っていただいてもかまいませ ん。ただし、MuSICAを使用している場合は、必ず音色データもいっしょに送ってください。

なお、採用された方には掲載料 として5000円分の図書券を差し 上げます。\*FMオリジナル音色大. 賞"ともども、みなさんの参加をお 待ちしています。

あて

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン編集部 音楽のこころ係

#### ■ゲームミュージック部門

# パロディウスのコナミ

by三輪学

原曲はSCCを使ってましたが、 FM音源を使うことによって太い音で迫力ある出来に仕上がっています。

イントロがすごくいいですね。次は MuSICAでSCCとFM音源を両 方使ってみてくださいね。(北神)

23Ø CØ="O3L16V14DEG-GAB->CD-DEG-GAB->CD-240 F0="02L16V14DEG-GAB->CD-DEG-GAB->CD-25Ø RØ="V8@A13S124S124S124S116S116M!16S1 168116811681168116811681168116811681 27Ø A="DD-C<BB->E-DD-DD-C<BB-B>CD-": A1=A 28Ø B="R8DD-C<BB->E-DD-DD-C<BB-B>":B1=B+ 29Ø C="Q603L8G>G>B->B-<A>A<A-<<<G16G16": C1=C+C 300 D="Q603L8G>GB->B-<A>A<A->A-":D1=D+D 31Ø E="Q8L802G>G<G>G<G>G<G>G":E1=E+E 32Ø R="S18C16C16S18C16C16S18B18CS18S116S 116":R1=R+R 33Ø P="C4C4C4C8CC":P1=P+P
34Ø A2="DD-C<B>C<BB-AB-B>CD-DE-DD-D2. R4" 35Ø B2="R8DD-C<B>C<BB-AB-B>CD-DE-DD-D2. R 36Ø C2=C+"G>G<A>A<B->B-<BB16B16" 37Ø D2=D+"<G>G<A>A<B->B-<BB" 38Ø E2=E+"<G>G<A>A<B->B-<B>B" 381 R2=R+ "S18C16C16S18C16C16S18B18B1C8S1 168!16 382 P2=P+"C4C4C4. C16C16" 39Ø A="GG-FEE-A-GG-GG-FEE-EFG-":A3=A+A 4ØØ B="R8GG-FEE-A-GG-GG-FEE-E":B3=B+B 41Ø C="04C>CE->E-<D>D<D-<C16C16":C3=C+C 42Ø D="04C>CE->E-<D>D<D->D-":D3=D+D 43Ø E="03C>C<C>C<C>CCCCCCCC":E3=E+E
44Ø A4="GG-FEFEE-DE-EFG-GA-GG-G2. R4" 45Ø B4="R8GG-FEFEE-DE-EFG-GA-GG-G2. R8" 46Ø C4=C+"O5C>C<<A>A<B=>B=C>C' 47Ø D4=D+"<C>C<<A>A<B>B=C>C' 48Ø E4=E+"<C>C<<A>A<B>B=B=C>C' 49Ø R4=R+"S18C16C16S18C16C16B18S18B18S11 500 P4=P+"C4C4R8C8R8C16C16" 51Ø A5="O5L8DDE-E-DDE-E-DE-DE-DE-" 52Ø B5="05V15L8R4D-D-R4D-D-R8D-R8D-R8D-R 53Ø C5="O4D>D<D->D-<D>D<E->E-<DD-DE-DD-D 54Ø D5="R105DD-DE-DD-DE-":E5="03D4D-4D4E -4DD-DE-DD-DE-"
55Ø R5="B!8B!8S!8S!8B!8B!8S!8S!8B!8S!8B! 1ØØØ PLAY #2, T, T, T, T, T, T, T 1Ø1Ø PLAY #2, AØ, BØ, CØ, "", EØ, RØ, PØ 1020 PLAY #2, A1, B1, C1, D1, E1, R1, P1 1030 PLAY #2, A2, B2, C2, D2, E2, R2, P2 1040 PLAY #2, A3, B3, C3, D3, E3, R1, P1 1050 PLAY #2, A4, B4, C4, D4, E4, R4, P4 1060 PLAY #2, A5, B5, C5, D5, E5, R5, P5 1070 PLAY #2, A6, B6, C6, D6, E6, R6, P6 1Ø8Ø GOTO 1Ø2Ø 10000 DATA 40, 1, 0, A, F7, FF, 40, 0



#### ■ケームミュージック部門 MuSICA対応

## GALAXIAN3@ナムコ hv瀬戸裕行

..........

FM音源とSCCを両方使っていますが、SCC的な音で雰囲気が統一されてますね。SCCの音数を増

やしたような感じです。ただ、ドラムのチャンネルを使っているわりには効果が出てないのが残念。(北神)

```
-- SETO SOFT WORKS PRESENTS ---
      The Opening Theme Of GALAXIAN3
       From EXPO'98 By NAMCO 1998
        (C) NAMCO, ALL RIGHTS RESERVED
: This Program For MSX-MUSIC PSG&SCC
    Programmed By Hiroyuki Seto 1991
 ******************************
FM1 = tØ, F1a, aØØ, aØ1, aØ2
     , t1, aØ3, aØ4, aØ5, r
FM2 =tØ, F2a, bØØ, bØ1, bØ2
     , t1, bØ3, bØ4, bØ5, r
FM3 =tØ, F3a, cØØ, cØ1, cØ2
, t1, cØ3, cØ4, cØ5, r
FM4 =tØ, F4a, dØØ, dØ1, dØ2
    , t1, dØ3, dØ4, dØ5, r
FM5 =tØ, F5a, eØØ, eØ1, eØ2
, t1, eØ3, eØ4, eØ5, r
FM6 =tØ, F6a, aØØ, aØ1, aØ2
    , t1, aØ3, aØ4, aØ5, r
FMR =tØ, FRa, fØØ/8, fØ1, FRb, fØ2/3, fØ3, fØ2/
     , t1, FRa, fØ4/11, fØØ/2Ø, fØ5, r
FM7
FM8 =
PSG1=tØ, P1a, gØØ/8, gØ1, P1b, gØ2/3, gØ3, gØ2/
6 ,t1,Pla,gØ4/11,gØ6/2Ø,gØ5,r
PSG2=tØ,P2a,bØ6,bØ1,bØ2
,t1,bØ3,bØ4,bØ5,r
PSG3=tØ, P3a, cØØ, cØ1, cØ2
, t1, cØ3, cØ4, cØ5, r
SCC1=tØ, S1a, aØØ, aØ1, aØ2
, t1, aØ3, aØ4, aØ5, r
SCC2=tØ, S2a, bØØ, bØ1, bØ2
    , t1, bØ3, bØ4, bØ5, r
SCC3=tØ, S3a, cØØ, cØ1, cØ2
, t1, cØ3, cØ4, cØ5, r
SCC4=tØ, S4a, dØØ, dØ1, dØ2
     , t1, dØ3, dØ4, dØ5, r
SCC5=tØ, S5a, eØØ, eØ1, eØ2
    , t1, eØ3, eØ4, eØ5, r
     -- [ temp ] -
tØ=t126
t1=t168
       - [ rest ] -----
r=r1 r1
       - [part a] -
Fla=@64 v15 q7 o4 z24 s1
F6a=@10 v15 q7 o4 z24 s1
Sla=009 v12 q8 o4 z24
a00=112b-fb->(e-2. e-1) e-e-e-e-e-e-6e
-6(e-6) e-2<f6f6f6
aØ1=b-4>c4e-4dcd <b-4fffb-4f6f b-4>c4e-4
dcd a-2. <fff b-4>c4e-4dcd
a@2=a-8r8d-2a-ga- >c+8r8<f+2>c+<b+>c+ c+
<b+>c+c2ccc c4ccc4ccc c2<f6f6f6<
aØ3=11b- f2. b-4 >e- d2(c2 c) c
aØ4=18<ff16f16ffrfff ff16f16ffrfff ff16f
16ffrfff ff16f16ffrfff ff16f16ffrfff
aØ5=frr(e-) e-e-4e- frr(e-) e-e-4e- frr(e-
)e-e-4e- (f1) f1 fr<b-124b-b-b-b-2;---- [part b]----
F2a=864 v14 q7 o4 z16 s1
P2a=@13 v11 q8 o2 z16
S2a=@Ø9 v11 q8 o4 z16
bØØ=112r2e-<b->e-(a-4 a-1) a-a-a-a-a-a
 -6a-6 (a-6) a-2f6f6f6
bØ1=(b-1) b-2. >c4< b-1 b-rb-b-rb-rb-r4
```

bØ2=b-4f2e-4 e+4f+2f+4 r4>a-2a-a-a- g-4g

```
bØ3=11 (b- b- b- b- b-) b-
bØ4=18r1 b-b-16b-16b-b-rb-b- b-b-16b-1
6b-b-rb-b- b-b-16b-16b-b-rb-b-
    b-b-16b-16b-b-rb-b-b-
bØ5=b-rr (a-) a-a-4a- b-rr (a-) a-a-4a- b-rr
(a-)a-a-4a- (b-1)b-1 b-r<b-124b-b-b-b-2 :---- [part c]----
F3a=864 v14 q7 o4 zØ8 s1
P3a=@13 v11 q8 o2 zØ8
S3a=009 v11 q8 o4 z08
c00=112r1 d-<a->d-(g-2.) g-g-g-g-g-g-6
g-6 (g-6) g-2f6f6f6
cØ1= (f1) f1 f1 e-re-e-e-frcf4 f1
cØ2=d-4<b-2b-4 b4>c+2c+4 r4<a-2. b-2b2>
c2f6f6f6
cØ3=11 (f1 f1 f1 f1 f1) f1
cØ4=18>r1 r1 e-e-16e-16e-e-re-e-e-16e-16e-e-re-e-e-1
cØ5=drr(c) cc4c drr(c) cc4c d-rr(c) cc4c (d
1) d1 dr<b-124b-b-b-b-2
---- [part d] ---
F4a=864 v15 q7 o4 zØØ s1
74a=809 v12 q8 o4 z80

d80=112r1 r1 r2b-6b-8>(c6) c2r2

d81=r1 r1 r1 r1

d82=r1 r1 r1 r1 r1
dØ3=r1 r1 r1 r1 r1 r1
dØ4=18r1 r1 r1 a-a-16a-16a-a-ra-a-a- a-a
-16a-16a-a-ra-a-a-dØ5=b-rr(a-)a->c4<a- >drr(c)ce-4c< g-rr(
a-) a->d-4<a- (b-1) b-1 b-rb-124b-b-b-b-2
  ---- [part e] --
F5a=033 v15 q6 o3 zØØ s1
S5a=01Ø v15 q8 o3 zØØ
eØØ=112b-b-b-b-b-b-b-b-b-b-b-b-b-
b-b-b-b-b-b- a-a-a-a-a-a-6a-6 (a-6)
 a-2f6f6f6
eØ1=14b-agf e-dcf b-agf 112e-re-e-e-fr
cl4f b-agf
eØ2=g-8r8g-2g- g+8r8a2a r(a-2. a-1) a-2f
eØ3=v8b-agf e-dc<b-> b-agf e-d(c2 c1) c1
v15
ed4=18<ffrfr2 ffrfr2 ffrfr2 ffrfr2> frrf
r4r<f
eØ5=b-rb-(f) ff4f b-rb-(f) ff4a- b-rb-(f) f
f4f (b-1) b-1 b-rb-124b-b-b-b-2;---- [part f]----
FRa=v11
fØØ=s32s32s32s32s32s32s32
fØ1=s12s12s12s12s12s12s6s6s6 r2s6s6s6
FRb=v15
fØ2=bsm8. bsm16sch4bsm8. bsm16sch4
fØ3=bsm6sch12sch6sch12bsm6sch12sch6sch12
fØ4=81
fØ5=v15bsm4sch4r2
;---- [part g] -
Pla=011 v11 q8
gØØ=132ccccccc
gØ1=112ccccccl6ccc r2ccc
P1b=v14
gØ2=011c8. c16012c4 011c8. c16012c4
gØ3=@11c6c12c6@12c12 @11c6c12c6@12c12
a@4=c1
gØ5=@12v15c4@11c4r2
```

#### ●音色データ

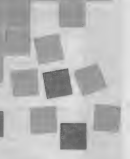
<FM VOICE No. 64> MD 8.7.1. 1.15. 8. 5. 7.0.0.off.on .off CR 1. 2.15. 8. 1. 6.0.0.off.off.off <PSG VOICE No. 11> 32.20. 6. 4.off.on .5 <PSG VOICE No. 12> 32 · 12 · 10 · 28 · off · on · 5 <PSG VOICE No. 13> 32·32·15·32·on ·off·17 <SCC VOICE No. 9> 32. Ø. 3.32 Ø.F8.FØ.E8.EØ.D8.DØ.C8 CØ · B8 · BØ · A8 · AØ · 98 · 9Ø · 88 80.78.70.68.60.58.50.48 40.38.30.28.20.18.10. 0 32 - 15 - 2 - 23 Ø-31-5A-75-7F-75-5A-31 Ø · CF · A6 · 8B · 8Ø · 8B · A6 · C7 Ø · 1Ø · 18 · 3Ø · 38 · 5Ø · 58 · 7Ø 78 - 50 - 58 - 30 - 38 - 10 - 18 - 0

# 鹿野司の人工知能うんちく話



# 第32回 オブジェクト指向の巻

オブジェクト指向って何? って聞くと、ある人は「C言語は、かなりオブジェクト指向の言語だな」と答え、ある人は「ウインドーズなんか、かなりオブジェクト指向だよね」と答える。でも、いまいち、よくわからないんだよね。ここは鹿野先生に聞くしかないぞ。



オブジェクト指向という言葉は、 きっとコンピューターに興味を持っている人なら、一度や二度は耳 にしたことがあると思う。なにし ろここ何年か、オブジェクト指向 とかオブジェクト指向言語なんて のが、ブームというよりは、ほと んど常識に近い感じで語られるよ うになってきているからね。

とはいえその正体は、プログラムによほど興味を持っている人でないかぎり、あまりピンとこないんじゃないだろうか。なにしろオブジェクト指向は、1990年代のプログラミング・パラダイムだっちゅうくらいだからプログラマー以外あんまり関係なさそうでしょ?

でも、本当のことをいうと、オブジェクト指向の副産物は、パソコン環境のなかでも今やポピュラーになっているし、将来的にはプログラマー以外の人間にとっても結構重要なキーワードになってくる可能性を持っているんだよね。

そもそもオブジェクト指向って 考えは、なんと1970年代の初めご ろに、ゼロックスのパロ・アルト 中央研究所(PARC)で開発された 「Smalltalk」という言語から出て きたんだよね。そんでもって、こ の言語はあの有名なDynabookの 基礎言語として考えられたものだったんだよね。あのDynabookとい うのはもちろん、東芝のJ3100シ リーズのことではなくて、1970年 代の初めごろにアラン・ケイによって考えられた、理想のパーソナ ルコンピューターのことだ。

このDynabookは、携帯型で高精 細ディスプレー、視聴覚入出力装 置付きで、ネットワークに接続し て使えるワークステーションとし てイメージされたものだ。

今にして思えば、なんかあたり まえみたいだけど、それを20年も 前に考え出したところが、やっぱ り凄い。なにしろ、最初のマイク ロプロセッサーが作られたのが 1971年のことだし、当時はコンピ ューターが計算以外に使えるなん て思う人は、ほとんどいなかった。 だいたいコンピューターグラフィ ックの存在すら、ほとんど知られ ていなかったといっていい(最初 のCGは1962年にMIT のサザラン ドが開発したSketchpadという対 話型のシステム)。それなのに、ア ラン・ケイは、将来すべての人が 最低ひとり1台ずつ、想像を絶す るようなパワーと資源を持つコン ピューターを持つ時代がくると考 え、そのコンピューターシステム はどんなものかというのを考えた わけだ。

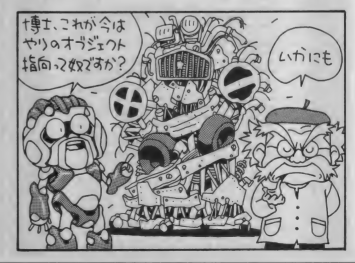
今にしてみればあたりまえというのは、じつはこのDynabookのイメージこそが、今あるワークステーションやパソコンの進化するべ

き方向を示したものだったんだよね。だから、現在から見てこれがあたりまえのような気がするだけなのだ。それにじつのところ、今のコンピューターでも、アラン・ケイのイメージしたコンピューターにはまだ届いていないしね。

アラン・ケイはこのDynabookを 考え出したころ、そのプロトタイプであり、現在のワークステーションの原型でもある「ALTO」の開発も行なっていた。こいつは70年代に存在した唯一のパーソナルコンピューターで、白地に黒の文字を表示するビットマップディスプレーやマウスを備えていた。そしてPARCを見学にやってきたスティーブン・ジョブスが、この研究の影響をモロにうけてアップル Lisaや、今のマッキントッシュの 開発を行なったわけだ。

その意味では、今やMS-DOSマシンでさえも常識になりつつあるマウスとかウィンドーシステムなんてのは、じつはオブジェクト指向の副産物として生まれてきたものだったんだよね。

さて、アラン・ケイがDynabook 用の基礎言語として考えたオブジェクト指向の概念は、簡単にいうと、人間とコンピューターの間のコミュニケーションをとるとき、可能な限り広い伝達媒体として言語を捉えるってことなんだよね。つまり、オブジェクト指向以前のプログラミング言語は、文法で構造化された人工の言葉だったわけだけど、オブジェクト指向という



概念はもっとうんと広いチャンネル、つまり絵や音を縦横に駆使して人とコンピューターのコミュニケーションをとろうというものだ。もっとも、今のオブジェクト指向言語は、とてもアラン・ケイの描いたレベルまでいってなくて、そこへ向かって発展途上という段階ではあるんだけどね。

で、それがどう発展途上なのかというと、この辺がプログラムを作ったことのない人にはなかなか説明しにくい世界に入っていくんだな。というのも、これってプログラムを作ったことのない人には、なぜこんなことが新しいのかと思うほど、あたりまえの考え方だったりするんだよね。

というのも、これまでのソフトウェアってのは、日常とはまったくかけ離れた、一種のパズル的な思考に基づいて作られていたからだ

とくに凄いのは、プログラムは 必ず制御の中心をおいて、その命 令にしたがってひとつひとつ作業 を行なわせるように作るってこと と、データとプログラムは別のも のとして、分けて考えてしまうと いうことだ。この考えって、プロ グラムを作ったことのある人間に は不思議でもなんでもないことな んだけど、日常生活のなかではこ んなことは絶対にないわけ。

たとえば、グループで何かレポートを作ることを考える。そのとき誰かがリーダーになって、Aさんはaのことを調べてグラフにしてください、Bさんはbの件について表にしてちょうだいとか頼むと思う。このときAさんとかBさんは、データの集め方やグラフ、表の作り方なんかを全部知っている。だからリーダーは~してねという簡単なメッセージを送るだけで、仕事をしてもらえるわけだ。

ところがプログラムの世界はまったくそうではなくて、リーダーがAさん用のデータの集め方から、グラフの線の引き方まで微に入り



細に入り全部知っていて、すべて 指定しなけりゃならない。よく考 えてみると、これはとんでもない ひどい話なわけだ。

そこで、人間社会でやっている やり方と同じ方法を、プログラム の世界でもやらせようというのが、 今のいわゆるオブジェクト指向な んだよね。そして、そのオブジェ クトというのは、データとプログ ラムが一緒になったものという意 味を持っている。

たとえばさっきの例で、Aさんはaのデータの集め方やそれをグラフ化する方法を知っている。つまり、Aさんというのはデータとそれを処理するプログラムを同時に持つ、オブジェクトというわけね。オブジェクトは自分がどうやって仕事をしたらよいか知っているから、リーダーが簡単なメッセージを伝えれば、あとは勝手に仕事をやってくれるわけね。

これまでのプログラムは、たとえば1+1なんていう計算は、1-というデータに+というプログラムを作用させると考えていた。でも、この方法だと、1.0+1.0のときの+というプログラムは、さっきと違うものを使わなければならなかったんだよね。つまり、整数の1と小数点を含む1.0は、コンピ

ューター内部のデータ構造が違う から、その演算のし方は当然変わってくる。だから、+というプログ ラムは、自分が作用するデータが どんな構造を持っているかも調べ なくちゃいけない。

ところがオブジェクト指向では、1とか0.1とかいう個々数字のすべてが、自分が+演算されるときはどういうふうにされるべきかというプログラムを持っているんだよね。だから、1くん、君はもうひとりの1君と足されてくれよってメッセージを送ると、数字は勝手に足されてくれちゃうわけだ。

こうすることのメリットのひと つは、新しいデータ構造を持つデ ータを追加しても、もとのプログ ラムをあまり変更しないですむっ てことだ。たとえばマルチメディ ア化ってのが最近の流れだけど、 こいつは画像にはFAXだけでG3 とG4があるし、X線写真のように 階調のついたモノクロ写真、その 階調のつけ方、解像度、サイズの 違い、さらにカラーになると色を どのくらいの精度で現わすか、情 報の圧縮のし方などなど、すべて が違った形式の情報になる。しか もその情報の形式は、増えること はあっても減ることはない。

このとき、画像のデータ自身が、

自分が表示されるときはどんな動作をすればいいか知っていてくれれば、メインプログラムのほうは、G4ちゃん画面に出てよという簡単なメッセージを送るだけで、その絵が出てくるわけね。逆に、こういうオブジェクト指向じゃなくて、昔風のプログラムだと、メインプログラム全体に徹底的に改造しなければならなくて、目茶苦茶大変なわけだ。

もうひとつ、これでプログラム のパーツ化ができるということも オブジェクト指向の凄いところだ。 たとえばウインド一環境では、画 面にアイコンが並んでいる。この アイコンはひとつひとつ独立した オブジェクトだから、こいつを適 当に組み合わせたり、新しいアイ コンを定義することで、自分の好 みのウインドー環境が作れる。こ の概念を延長すれば、まるでレゴ ブロックのように、オブジェクト を組み合わせて、プログラマーで なくてもコンピューターに何かを お願いすることができるようにな るわけね。じつはこの究極がアラ ン・ケイの描いたオブジェクト指 向のイメージで、それに今最も近 いところにあるのは、ジョブスの NeXTに組み込まれているインタ ーフェースビルダーなんだよね。

# 編集部制作

# オブジェクト指向の

オブジェクト指向型の言語としては、SmallTalkや C++などがあげられる。その点、BASICはオブジェ クト指向のプログラムを組むには、不向きとされている が、あえて今回はBASICで挑戦してみたぞ。

オブジェクト指向とは、人間が よりコンピューターを使いやすく するための方法論のひとつだ。オ ブジェクトという言葉を直訳すれ ば 物 ということになるが、その \*物"とは、たんにデータだけでな く、そのデータの操作方法までを 含めたものとして考える。

そういう意味では、MSXViewな どのGUI(グラフィカル・ユーザ ー・インターフェース)もオブジェ クト指向的であると言える。たと えば、MSXViewでグラフを表示す るには、道具のアイコンの中から ViewCALCをマウスでクリックす る。そのとき View CALCには、グラ フの数値データと、そのデータを もとにしてグラフを作成する手順 が含まれているわけだ。

さて、今回、編集部が制作した のは、金魚を水槽に放ち、その動

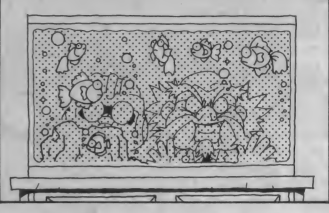
きを楽しむ、環境ソフトがた。プロ グラムを実行すると、画面の左上 に赤、黄、緑の金魚のアイコンが 表示される。カーソルキーで矢印 を動かして金魚を選び、スペース キーを押す。そして、その金魚を 水槽(青い部分)へ持っていき、ス ペースキーで放つ。ほかの金魚を 選ぶときは、もう一度スペースキ 一を押してくれ。

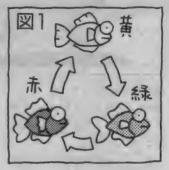
金魚たちは、その色によって性 格が違い、独自のアルゴリズムで 水槽の中を動き回る。といっても、 その動きは単純で、たとえば、赤 の金魚は黄色の金魚が好きで、黄 色の金魚に近づこうとするが、緑 色の金魚は嫌いなので離れようと する(図1を参照)。いわば金魚の 三角関係、よーするに、じゃんけ んの3すくみと同じだ。

金魚たちは、直接、ほかの金魚



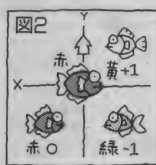
★金魚を水槽に放つと、動き出す。これは金魚の動きを眺めて楽しむ環境ソフトなのだ。





の動きに干渉することはないが、 ほかの金魚の動きを見ながら行動 する(図2を参照)。その判断は、 まず、自分を中心にして左右上下 の4つのブロックに分け、ブロッ クごとに金魚の種類と数を調べる。 たとえば、赤金魚の場合、同じ赤 金魚は0、黄金魚は+1、緑金魚 は-1として計算する。そして、 もっとも数値の高い方向へ移動す るわけだ。

右ページのリストを見てもらえ ばわかるように、それぞれの金魚 の性格づけ(動き)のサブルーチ ンは独立しているので、この部分 を書き換えれば、水槽の中をラン ダムに泳ぎ回る金魚とか、たんに



左右に行ったり来たりするだけの 金魚にするのは、カンタンに行な えるようになっている(このあた りがプログラミングにおけるオブ ジェクト指向的な部分なのだ)。 BASICのプログラミングに興味が ある人は、独自のアルゴリズムを 考えてみるのも楽しいと思う。ぜ ひ挑戦してみてくれ。

ただし、それぞれのサブルーチ ンの行番号が変わってしまったと きは、1260行の飛び先行番号を変 更する必要がある。

水槽に放つ金魚の数は、とくに 制限していないが、処理スピード のことを考えると、BASICでは、お のずと限界がある。

(KX(),KY())KP() KW() KM (SX.SY)

(X1,Y1) カーソルの座標 金魚の座標 金魚の移動パターン 金魚の移動ルーチンで使用可能な変数 金魚の数 金魚の移動ルーチンにおいて、 他の金魚との位置関係を表わす。

### オブジェクト指向の環境ソフト

```
1000 " カーメン ハイレツ ショキカ
                                                       1490 SY=SY+SGN (KY (I) -KY (J) ) * (KP (J) =2)
1010 SCREEN 5, 0:COLOR 15, 1, 1:CLS
                                                       15\emptyset\emptyset SY=SY+SGN (KY (J) -KY (I)) * (KP (J) =\emptyset)
1Ø2Ø DEFINT A-Z:DIM KX (2Ø), KY (2Ø), KP (2Ø), K
                                                       1510 NEXT
W(2Ø), SX(8), SY(8), CD(3)
                                                       1520 KX (I) = KX (I) + SGN (SX)
1Ø3Ø CD (Ø) =8:CD (1) =11:CD (2) =3
                                                       153Ø KY (I) = KY (I) + SGN (SY)
                                                       1540 KX (I) = KX (I) - (KX (I) < 9) + (KX (I) > 238)
1040 GOSUB 1870: GOSUB 1730
1050 KM=0
                                                       155\emptyset \text{ KY (I)} = \text{KY (I)} - (\text{KY (I)} < 4\emptyset) + (\text{KY (I)} > 2\emptyset2)
1060 'ニュウリョク ルーチン
                                                       1560 PUT SPRITE I, (KX (I), KY (I)), 11, - (SX>Ø)
                                                       157Ø RETURN
1070 X1=0:Y1=0:SC=15:SP=2:GOSUB 1780
                                                       1580 * ミト*リ キンキ*ョ
1080 PUT SPRITE 0, (X1, Y1), SC, SP
1090 S=STICK (0)
                                                      159Ø SX=Ø:SY=Ø
11ØØ X1=X1+SX(S):Y1=Y1+SY(S)
                                                      1600 FOR J=1 TO KM
1110 \times 1 = \times 1 - (\times 1 = -1) + (\times 1 = 256)
                                                      161\emptyset SX=SX+SGN (KX (I) -KX (J)) * (KP (J) =\emptyset)
1120 Y1=Y1-(Y1=-1)+(Y1=212)
                                                      162Ø SX=SX+SGN (KX (J) -KX (I) ) * (KP (J) =1)
113Ø IF STRIG(Ø) = Ø THEN 1Ø8Ø
                                                      163Ø SY=SY+SGN (KY (I) -KY (J) ) * (KP (J) =Ø)
1140 IF Y1 > 8 OR X1 > 48 THEN 1170
                                                      164Ø SY=SY+SGN (KY (J) -KY (I) ) * (KP (J) =1)
115Ø SC=CD (INT (X1/16)):SP=Ø:PR=INT (X1/16)
                                                      165Ø NEXT
116Ø GOTO 1Ø8Ø
                                                       1660 KX (I) = KX (I) + SGN (SX)
117Ø IF STRIG (Ø) THEN 117Ø
                                                      167Ø KY (I) = KY (I) + SGN (SY)
1180 IF X1<9 OR X1>239 OR Y1<40 OR Y1>202
                                                      1680 \text{ KX (I)} = \text{KX (I)} - (\text{KX (I)} < 9) + (\text{KX (I)} > 238)
OR SP=2 OR KM=2Ø THEN 122Ø
                                                       1690 \text{ KY (I)} = \text{KY (I)} - (\text{KY (I)} < 40) + (\text{KY (I)} > 202)
119Ø KM=KM+1
                                                      1700 PUT SPRITE I, (KX (I), KY (I)), 3, - (SX>0)
1200 KX (KM) = X1: KY (KM) = Y1: KP (KM) = PR
                                                      171Ø RETURN
                                                      1720 かメンショキカ
121Ø GOTO 124Ø
122Ø BEEP:SC=15:SP=2:GOTO 1080
                                                      173Ø CLS
1230 11-0 メイン ルーチン
                                                      174Ø LINE (8, 32) - (247, 211), 15, B
1240 PUT SPRITE Ø, (Ø, 212)
                                                      175Ø LINE (9, 32) - (246, 32), 1
                                                      176Ø LINE (9, 4Ø) - (246, 21Ø), 4, BF
1250 FOR I=1 TO KM
126Ø ON KP (I) +1 GOSUB 131Ø, 145Ø, 159Ø
                                                      177Ø RETURN
                                                      178Ø LINE (Ø, Ø) - (48, 8), 15, B
127Ø NEXT I
128Ø IF STRIG(Ø) = Ø THEN 125Ø
                                                      179Ø LINE (1, 1) - (47, 7), 4, BF
129Ø IF STRIG(Ø) THEN 129Ø ELSE 1Ø7Ø
                                                      1800 LINE (16, 1) - (16, 7), 15
1300 ' 77+7+ 3
                                                      181Ø LINE (32, 1) - (32, 7), 15
131Ø SX=Ø:SY=Ø
                                                      182Ø PUT SPRITE 3Ø, (1, Ø), 8, Ø
132Ø FOR J=1 TO KM
                                                      183Ø PUT SPRITE 31, (17, Ø), 11, Ø
133Ø SX=SX+SGN(KX(I)-KX(J)) * (KP(J)=1)
                                                      184Ø PUT SPRITE 29, (33, Ø), 3, Ø
1340 \text{ SX=SX+SGN (KX (J) -KX (I))} * (KP (J) = 2)
                                                      185Ø RETURN
                                                      1860 " スフ・ライト ハイレッ ショキカ
1350 \text{ SY=SY+SGN}(KY(I)-KY(J))*(KP(J)=1)
136Ø SY=SY+SGN (KY (J) -KY (I)) * (KP (J) = 2)
                                                       187Ø RESTORE 195Ø
137Ø NEXT
                                                      188Ø FOR I=Ø TO 2:B$="":FOR J=Ø TO 7
138Ø KX (I) = KX (I) + SGN (SX)
                                                      189Ø READ A$:B$=B$+CHR$ (VAL ("&h"+A$))
139Ø KY (I) = KY (I) + SGN (SY)
                                                      1900 NEXT: SPRITE$ (I) =B$: NEXT
1400 \text{ KX } (I) = \text{KX } (I) - (\text{KX } (I) < 9) + (\text{KX } (I) > 238)
                                                      1910 FOR I=0 TO 8: READ SX (I): NEXT
1410 \text{ KY (I)} = \text{KY (I)} - (\text{KY (I)} < 40) + (\text{KY (I)} > 202)
                                                      1920 FOR I=0 TO 8: READ SY (I) : NEXT
142Ø PUT SPRITE I, (KX (I), KY (I)), 8, - (SX>Ø)
                                                      1930 FOR I=0 TO 20:KW(I)=1:NEXT
143Ø RETURN
                                                      194Ø RETURN
1440 ' +10 +7+3
                                                      195Ø DATA 19, 23, 77, FF, 77, 23, 19, ØØ
145Ø SX=Ø:SY=Ø
                                                      196Ø DATA 98, C4, EE, FF, EE, C4, 98, ØØ
146Ø FOR J=1 TO KM
                                                      197Ø DATA CØ, FØ, 7E, 7C, 3C, 3E, 27, Ø3
1470 SX=SX+SGN (KX (I) -KX (J)) * (KP (J) =2)
                                                    198Ø DATA Ø, Ø, 1, 1, 1, Ø, -1, -1, -1
148Ø SX=SX+SGN (KX (J) -KX (I)) * (KP (J) = Ø) | 199Ø DATA Ø, -1, -1, Ø, 1, 1, 1, Ø, -1
```



新しく発売された『AIGT』は、PLAY文でMIDI音源を鳴らすことができる。つまり、内蔵されたFM音源と同じ感覚で、外部のMIDI音源をコントロールできるってわけだ。そこで今回は、MSX-MUSICと呼ばれるFM音源のPLAY文について、勉強してみるぞ。

## 音楽理論も必要だよ

順番からいえば、PSGのPLAY文を説明してからMSX-MUSICに入るのがいいのかもしれない。でも、いまとなっては、FM音源もスタンダードだと思うので、PSGは省略するね。

PLAY文でやることといえば、やはり、曲を演奏させる。こと。中でも、、楽譜を入力する。のが一般的だと思う。でも、そのためには、楽譜が読めないとお話にならない。かといって、楽譜の読み方や音楽記号を、ここで説明していてはスペースが足りない。ここはゴソッ

と省略してしまうので、各自で本 を読むなどして勉強してほしいな。 楽器屋さんの書籍コーナーなどを チェックしよう。

# 初期化とPLAY

MSX-MUSICを使うには、まず CALL MUSIC命令で初期化する必要がある。このとき、"リズム音を使用しないで、FM音源9チャンネルを使うモード"と、"リズム音を使用して、FM音源6チャンネルを使うモード"のどちらかを選択する。初期化の方法は、図1の上側を見てね。

各パラメーターを説明していく

と、1番目の数字がモード。2番目は、"MSX-AUDIO"というもうひとつのMSX用音源との互換性のためにあり、常に0を指定する。3番目以降が、"PLAY文第n文字列へのチャンネル数"を表わしていて、通常は使用するチャンネルの数だけ1を指定すればいい。

音を鳴らす方法は図1の下側。 \*#2"となっているのは、これまた MSX-AUDIOとの互換のため。深く 考えないでいい。

\*ドレミファソラシ"は、それぞれ
\*CDEFGAB"で書く(馴染みのある
人にはある、ない人にはないこと
かもしれない)。

まずは、何も考えずに\*ドレミ\*を鳴らしてみよう。ただし\*ドレミファソラシ\*は、それぞれ\*CDEFGAB\*と指定する。

PLAY #2, "CDE" 簡単だね。次は、\*ドレミファソラ シド\*に挑戦。最後のドは、1オク ターブ上のドになる。

PLAY #2, "CDEFGAB>C" \*>"は、1オクターブ上げなさい という記号だ。

ちなみに、このPLAY文を何度も 実行すると音がだんだん高くなっ ていき、それ以上高くできなくなったところで、

Illegal function call のエラーが出て止まってしまう。 それを回避するには、最後に \*< "をつけて 1 オクタープ下げるか、\*On"でオクターブを設定してやるといい。たとえば、

PLAY #2, "O4CDEFGAB>C"は、最初に"オクターブ 4 (O4)"と 指定しているので、何度実行して も同じ高さの音が出る。

次に、音の長さを指定してみよう。\*ドーレミファソラシドー\*って感じに、最初のドが4分音符、レからシが8分音符、最後のドは全音符にする。

PLAY #2, "O4L8C4DEFGAB >C1"

この中の\*C4"ってのが、\*4分音符の長さのドを鳴らす"というデ

ータ。その前の、"L8"ってのが、 "長さデータのついていない音符 データは、全部8分音符にする"と いうもの。最後の">C1"は、もう わかったよね。

では、これにテンポを加えると どうなるか。

PLAY #2, "T15004L8C4DE FGAB>C1"

はじめの \*T150″が、\*1 分間に 4 分音符を150個鳴らすスピードに する″というデータ。この数字を増 やせば(最大255)速くなるし、減 らせば(最小32)遅くなる。いろい ろ試してみよう。

最後に、ちょっと方向を変えて \*和音 \*を鳴らしてみよう。オクタープ4のドミソだ。

PLAY #2, "T15004C4", "T 15004E4", "T15004G4" と、こういうふうにわけて書けば いいだけ。

# ()MMLって何き?

MMLとは、\*ミュージック・マクロ・ランゲージ\*の略。PLAY #2, のあとに指定した、文字列のようなサウンドデータのことだ。まずは、各コマンドから順番に紹介していくね。

- Mn(エンペロープ周期の設定)1 ≤ n ≤ 65535
- ●Sn(エンベロープ形状の設定) 1 ≤n≤15

このふたつは、PSGのエンベロープを設定するのに使用する。FM音源には関係ない。

●Vn(音量の設定)

0 ≤n≤15

数字が大きいほど大きくなる。

●Ln(音符の長さの設定)

1 ≦n ≦ 64

長さデータのついていない音を 鳴らすときの、長さの指定。n分音 符に設定される。

●Qn(音の長さの割合)

1 ≦n≦ 8

音を鳴らすときに、その音を鳴らす割合を10分の1単位で設定する。たとえば8を設定すると、音

# 図1 初期化と演奏の手順

- ●MSX-MUSICの初期化
- ①リズム音を使用しないモード CALL MUSIC(Ø, Ø, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1)
- ②リズム音を使用するモード CALL MUSIC(1, Ø. 1, 1, 1, 1, 1, 1)
- ●MSX-MUSICの演奏
- ①リズム音を使用しないモード
  PLAY #2, "FM音源チャンネル1", …, "FM音源チャンネル9",
  "PSGチャンネル1", …, "PSGチャンネル3"
- ②リズム音を使用するモード PLAY #2, "FM音源チャンネル1", ···, "FM音源チャンネル6", "リズム音", "PSGチャンネル1", ···, "PSGチャンネル3"

符の長さの10分の8が発音される という具合。

- ●On(オクターブの設定)
  - 1 ≤n≤ 8
- ●>(オクターブを上げる)
- ●く(オクターブを下げる)

発音できる範囲(オクターブ 1 からオクターブ 8)を越えた場合は、¶llegal function call "エラーとなる。

- ●Tn(テンポの設定)
  - 32≦n≦255

4分音符を、1分間に何個鳴ら すかを設定する。数字が大きいほ ど速くなる。

Nn(nで指定した高さの音を発生する)

 $0 \le n \le 96$ 

音を数値で直接指定して鳴らす 場合に使用する。\*N0″は\*O1C″ と、\*N36″は\*O4C″と同じ。

●Rn(休符)

1 ≦n ≤ 64

"R1"で全休符、"R64"で64分休符。nを省略すると、4 分休符(R4)になる。 L で指定された長さには影響されない。

●A~G(音符)

指定された音色、オクターブ、 音符の長さで音を鳴らす。あとに 数字をつけて、音長を指定することもできる。

- ●+、#(半音上げる・シャープ)
- ●-(半音下げる・フラット)

音符のあとに指定して、半音上 げたり、半音下げたりする。たと えば\*C+″は\*#ド″になる。

●. (付点)

音長を1.5倍する。"C4."で付点 4分音符、"L8C."で付点8分音符 を鳴らす。"L4."などという指定 は不可。複付点音符はできないの で、後述する"&"を使う。

**●**=x:

パラメーターを変数で指定する。 たとえば、

A=150: PLAY #2, "T=A;" とすると、テンポを変数 A の内容 (150)に設定する。

Xx;

# List1 MMLを設定

1Ø CALL MUSIC(1, Ø, 1, 1, 1, 1, 1, 1) 2Ø PLAY #2, "", "", "", "", "", "T15Ø V8@A15HB!4S4HB8B8S4" 3Ø GOTO 2Ø

# List2 演奏中かをチェック

1000 CALL PLAY(Ø, A) 1010 IF A THEN PRINT"エンソウチュウ":GOTO 1000 ELSEPRINT"エンソウ シュウリュウ":END



中の音の音符の個数で等分して音を発生する。{CDE}で3連符になる。直接音の長さを指定する場合は、\*\*}\*のあとに数字を書く。

●@n(音色指定)

0 ≤n≤63

n番の音色にする。音色は表 1 を 参照のこと。

●@Vn(音量指定2)

0 ≤n≤127

PSGには使えない。音量を \* V \* で指定するより、細かく指定できる。127で最大。

このほかにも、少しコマンドが あるけど、通常は使わない(使えない)ものなので省略。以上の仕様を 駆使して、いろいろデータを作る わけだ。

# 表] 音色データー覧

番号	音色名	番号	音色名
0	Piano 1	32	Piano 3
1	Piano 2	33	Electric Piano 2
2	Violin	34	Santool 2
3	Flute 1	35	Brass
4	Clarinet	36	Flute 2
5	Oboe	37	Clavicode 2
6	Trumpet	38	Clavicode 3
7	Pipe Organ 1	39	Koto 2
8	Xylophone	40	Pipe Organ 2
9	Organ	41	PohdsPLA
16	Guitar	42	RohdsPRA
11	Santool 1	43	Orch L
12	Electric Piano 1	44	Orch R
13	Clavicode 1	45	Synthesizer Violin
14	Harpsicode 1	46	Synthesizer Organ
15	Harpsicode 2	47	Synthesizer Brass
16	Vibraphone	48	Tube
17	Koto 1	49	Shamisen
18	Taiko	50	Magical
19	Engine 1	51	Huwawa
20	UFO	52	Wander Flat
21	Synthesizer Bell	53	Hardrock
22	Chime	54	Machine
23	Synthesizer Bass	55	Machine V
24	Synthesizer	56	Comic
25	Synthesizer Percussion	57	SE-Comic
26	Synthesizer Rhythm	58	SE-Laser
27	Harm Drum	59	SE-Noise
28	Cowbell	60	SE-Star 1
29	Close Hi-hat	61	SE-Star 2
30	Snare Drum	62	Engine 2
31	Bass Drum	63	Silence

# ( )リズム音用MMLなど

\*リズム音を指定するモード\*の場合、以下のリズム音専用MMLを書くことにより、リズムを鳴らすことができる。指定する場所は、7番目以降のパラメーターだ。

- ●B(パスドラム)
- ●S(スネアドラム)
- ●M(タムタム)
- ●C(シンバル)
- ●H(ハイハット)
- ●!(直前の楽器をアクセントボリュームにする)
- ●Vn(アクセントの付いてない音 の音量の設定)

0 ≤n≤15

●@An(アクセントの付いている

文字変数xに入っているMMLを 実行する。たとえば、

A\$="CDE": PLAY #2,"XA\$;" とすると、文字変数A\$の内容を演 奏する。

PLAY #2, A\$

という書き方もできるので、MML の中のほうで文字変数を使用した い場合などに利用しよう。

●&(タイ)

前後の音をつなぐ。たとえば、 \*C8&C8"は\*C4"とだいたい同じ。 違う音程の音をつないでも意味は ない。複付点 4 分音符を使いたい 場合は、\*C4.&C16"などと書く。

● {} (連符)

Lで指定した長さ(または直接 指定した長さ)を、\*{}/\*でくくった

#### 音の音量の設定)

0 ≤n≤15

楽器には、"その音を発生させた あとn分音符分待つ"という"n"を、 指定しないといけない。 書き方は リスト1の例を見よう。

\*CALL MUSIC"と \*PLAY #2"だけで、FM音源を使うことはできるけど、覚えておくと便利な関連コマンドも紹介しておくね。

#### ●CALL BGM(n)

PLAY文でバックグラウンド処理をするかどうかを指定する。 \*n \*が 0 なら処理しない、1でする。最初は1になっている。このとき、\*処理しない\*を選ぶと、PLAY文で鳴らしたデータが鳴り終わるまで、BASICは次に進まなくなる。\*する\*なら、PLAY文の途中でも次の命令が実行される。

#### ●CALL PITCH(n)

410≤n≤459

\*a2"音の周波数を変える(単位はヘルツ)。\*デチューン\*したいときには、これを使おう。

#### OCALL PLAY(n,x)

演奏中かどうかを調べる。\*n/ はPLAY文のストリング番号(0でいずれかのストリング)、\*x/は結果を入れる変数だ。リスト2は、 演奏中であればメッセージを表示するプログラム。

#### **OCALL STOPM**

バックグラウンドでPLAY文が 演奏されているとき、これを実行 すると演奏が中断される。

#### ●CALL TEMPER(n)

音律を変える。通常は完全平均 律が使われているけど、純正律な どを使うこともできる。ほとんど マニア(?)向け。\*n"は音律番号 を意味している。

#### ●CALL TRANSPOSE(n)

セント単位で移調する。データ を作ったあとで、\*1オクタープ上 げたい\*などというときは、

CALL TRANSPOSE (1200)

と指定すればいい。

#### **OCALL VOICE**

各チャンネルに音色を設定する。 通常はMMLの\*@″を使用する。また、ユーザー音色を設定する機能 もあるけど、今回は省略。

というわけで、FM音源に関する ことはこれでおしまい。

# きに絶対音感はあるか

今月の応用編は\*音当てゲーム"だ。いろんな音が、キーボードの\*ASDFJKL;"に割り当てられているので、鳴った音に対応するキーをす速く押そう。

キーを押し間違えたり、時間内 に押せなかった場合は、正しいキ ーの上にある<sup>\*</sup>■″がひとつ減る。 1ヵ所でも<sup>\*</sup>■″が全部なくなっ たら、ゲームオーバーだ。

ゲームが進むにつれて、キーを押すまでの待ち時間が短くなるので注意。turbo Rの高速モードでは速すぎるので、プログラムを改造するかZ80モードでやってね。

ちなみに、使用するのは プラインドタッチ (キーを見ないでタイプする方法) "の、"ホームポジション"と呼ばれる位置にあるキー。両手の人差し指から小指までを、それぞれこれらのキーの上に置いてプレーすれば、ブラインドタッチの入門にもなるぞ。

# List3 絶対音感養成ゲーム

10 DIM P\$(7), S(7): A=RND(-TIME)

20 MUSIC (0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1)

3Ø FOR I=Ø TO 7:READ P\$(1):NEXT

4Ø SCREEN 5:COLOR 15, Ø, Ø:CLS

5Ø FOR I=8 TO 15: READ R, G, B: COLOR=(I, R, G, B): NEXT I

6Ø OPEN"GRP: "AS #1

100 " 5"-627-1

110 CLS: BGM(0): PLAY #2, "V15L4T150"

12Ø FOR I=Ø TO 7

13Ø FOR J=Ø TO 4

140 LINE (32+1\*24, 32+24\*J)-(47+1\*24, 47+24\*J), I+8, BF

15Ø NEXT J

16Ø PSET(37+I\*24, 148), Ø:PRINT#1, MID\$("ASDFJKL;", I+

1, 1);

170 PLAY #2, P\$(I):S(I)=5

18Ø NEXT I

19Ø \_BGM(1)

200 SC=0:PSET(64, 160), 0:PRINT#1, "SCORE:";SC:TM=100

300 · 117 11-7"

31Ø X=INT(RND(1)\*8)

32Ø FOR I=1 TO 1ØØ:NEXT I

33Ø IF INKEYS<>"" GOTO 33Ø

34Ø PLAY #2, P\$(X)

35Ø FOR I=1 TO TM

36Ø A\$=INKEY\$: IF A\$="" GOTO 39Ø

37Ø A=INSTR("AaSsDdFfJjKkL1;;", A\$):IF A=Ø GOTO 39Ø

38Ø IF X=INT((A-1)/2) GOTO 5ØØ ELSE 4ØØ

390 NEXT I

400 · 771 1

41Ø PLAY"01V15T15ØL2C", "02V15T15ØL2C"

420 S(X) = S(X) - 1

430 IF PLAY (0) GOTO 430

440 LINE(32+X\*24, 128-24\*S(X))-(47+X\*24, 144-24\*S(X)

). Ø. BF

450 IF S(X) = 0 GOTO 600

46% GOTO 300

500 2111

51Ø PLAY" O6SØM3ØØØT15ØL8EC

52Ø IF PLAY(Ø) GOTO 52Ø

53Ø TM=TM-1: IF TM<1Ø THEN TM=1Ø

54Ø SC=SC+1:PSET(112, 16Ø), Ø:PRINT#1, SC;

55Ø GOTO 3ØØ

600 . 4 -Y 4-1 -

610 PLAY #2, "o5c < bagfedc

62Ø LINE(84, 94)-(171, 115), Ø, BF

63Ø PSET (92, 102), Ø:PRINT#1, "GAME OVER":

640 IF HS<SC THEN HS=SC

65Ø PSET (4Ø, 17Ø), Ø:PRINT#1, "HI-SCORE:"; HS

66Ø IF INKEYS="" GOTO 66Ø

67Ø A\$=INPUT\$(1)

68Ø STOPM:GOTO 1ØØ

1000 サウント データ

1Ø1Ø DATA 040ØC, 0401D, 0402E, 0403F, 0405G, 0406A, 0408 B. 05012C

1100 " N' Vy + 7 -9

1110 DATA 3, 3, 3, 0, 0, 7, 7, 0, 0, 7, 0, 7

112Ø DATA Ø, 7, Ø, Ø, 7, 7, 7, 7, Ø, 7, 7, 7

# Quiz

# 四則演算アレコレ

まずは10月号の結果発表から。 問題は、それぞれ長さの違う10曲 を、1本のテープの裏表に、なる べく両面の長さが近くなるように 収めるには、どう分配すればよい か、というものだったね。

解答は、AB面の長さが違い、 収録する曲の数も6曲と4曲に分 かれる……はずだった。でも、最 後の最後で問題を修正したところ、 AB面とも同タイム、同曲数の解 答ができてしまったよう。

応募がいつものときの半分もな かったのは、問題が難しかったせ いかな? みんな、もつと頑張っ

て考えてほしいな。で、送られて きたプログラムのアルゴリズムは、 比較的どれも似ていたため、以下 の条件に当てはまるものに絞って 選んでみた。

- ①最短時間差が ()、または両面に 入る曲数が同じなのを前提に、 プログラムしてないもの。
- 21種類の組み合わせを見つけた だけで、終了しないもの。
- ③パグのないもの(笑)。実際に時 間差があつても、表示がおかし いプログラムがありました。

と、いう選考の結果、当選者は 群馬県の坂本伸幸さんに決定。賞

品として、好きなソフトを1本送 るから、楽しみにしていてね。ち なみに坂本さんのプログラムは、 スピード的には、遅いほうだった んだけどね……。答えは、以下の ようになります。

#### Side1

Α	7分35秒	
C	7分20秒	
F	5分05秒	
Н	4分20秒	
1	3分55秒	
合計	28分15秒	
Side2		

IIII	
B * :	7分30秒
D .	7分10秒
E	5分55秒
G	4分40秒
J	3分00秒
合計	28分15秒
さて、	今月の問題。

4ケタの数字の間に、十や一な どの四則演算を入れて式にして、 計算結果を10にする遊びをやった ことがあるかな? 電車に乗った ときなど、切符に書いてある4ケ タの数字で10を作り、暇をつぶし たことつて、あるよね(編注:そ んなの、ないない!)。

たとえば"1234"なら、

1+2+3+4"5678"なら、

5+6+7-8

で10が作れるという具合。ところ が、"0001"のように、いくら工夫 しても、絶対に10が作れない数字 というのも存在する。

そこで問題。0000~9999までの 中に、10が作れないものはいくつ あるか? この答をBASICで求 めるプログラムを作ってほしい。

ちなみに、この遊びには、いろ いろなローカルルールがあるよう だけど、今回は以下の方法で10を 作ることにする。

- ①+-×÷の記号のみ、使用でき ることにする。ルートやベキ乗 は使用不可。
- ②計算は、一般の式と同じ順序で 行なう(X÷が優先、左から右 に計算する)。
- ③()は使用できる。
- ④最初の数字の頭に一を付けて、 負の数にすることはできる。
- ⑤数字の並べ替えはできない。
- ⑥2つ以上連続する数字をまとめ て、2桁以上の数として扱うこ とはできない。たとえば1111を 11-1×1とするのは不可。

プログラムができた人は、ディ スクにセーブして以下のあて先ま で送ってね。締切は11月20日(当 日消印有効)。発表は1月8日発売 のMマガ2月号で行ないます。ボ クが独断と偏見で選んで、当選者 にはお好きなソフトを1本あげる からね。住所、氏名、電話番号を、 封筒とディスクラベルの両方に書 くことを忘れずに。記事の感想や、 ボクへのメッセージなども書き添 えてほしいな。

# 反本伸幸さんのプログラム-

10 DEFINT A-Z:DEFFNB(Y)=SGN(E AND 2^Y)

20 FOR A=0 TO 9

30 READ B. C: T(A) = B \* 60 + C

40 NEXT A

5Ø D=32767

6Ø FOR E=Ø TO &B1111111111

 $7\emptyset F(\emptyset) = \emptyset : F(1) = \emptyset$ 

8Ø FOR G=Ø TO 9

90 H = FNB(G) : F(H) = F(H) + T(G)

100 NEXT G

110 K=ABS(F(0)-F(1)): IF K>D THEN 170

12Ø FOR L=Ø TO 1:PRINT CHR\$(65+L); " \*>:";

13Ø FOR M=Ø TO 9

140 IF FNB(M)=L THEN PRINT CHR\$(65+M):

15Ø NEXT M:PRINT:NEXT L

16Ø PRINT K¥6Ø; "7"; K MOD 6Ø; "t = 7 / +": PRINT: D=K

170 NEXT E: END

18Ø DATA 7.35 : A \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

190 DATA 7, 30 : B ... 1/27

200 DATA 7. 20 : C 3/7 17 74N, YVY V

210 DATA 7, 10: D /+=177(VNX)/f -97.

23Ø DATA 5, Ø5 : F

イマス。

H キョク>JIHGFEDCBA

240 DATA 4.40 : G E=&B0000000000

25Ø DATA 4, 2Ø : 260 DATA 3.55 : I

Ø:AXY

27Ø DATA 3, ØØ : ' J \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

#### 〒107-24

あて先

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 ラッキーのクイズ係

# MSX turbo R

# ----- 拡張版 ----テクニカル・アナリシス

MSX turbo Rの第2弾として、パナソニックから発売 された『FS-A1GT』。その概略については、特集ページ の記事でおわかりいただけただろうか。ここではさらに 突っ込んで、各種のシステム情報などを公開する。ドラ イブ構成から拡張BASICまで、話題は多いぞ。

#### FS-AIGTO ハードウェア構成

いきなり本題。新しいハードウ ェアに対応するソフトウェアは、 まず、ハードウェアの種類を調べ る必要がある。MSXでは、そのた めに、表1の\*IDバイト\*が用意さ れている。

これまでにも、日本語版、英語 版、ロシア語版、ハングル版、ア ラビア語版といった、多くのMSX が開発されてきた。そして英語版 にいたっては、テレビの垂直走査 周波数と、通貨記号と、キーボー トの種類によって、さらに機種が 細分化されている。それらの情報 は、メインROMの2BH番地と2CH 番地に書かれており、日本語版で はりになっている。

次に、MSXのパージョンの違い というのは2DH番地に書かれてい る。今回発売されたAIGTにおいて は、MSX turbo Rを示す3が書かれ ているわけだ。

従来のMSXに対する、A1GTの最 大の変更点といったら、MIDIを内 蔵したこと。この内蔵MIDIの有無 は、2EH番地のビット0に書かれ ることとなった。ただし、2EH番 地の残りのビットの値には規定が なく、将来の拡張用に予約されて いるようだ。そこで、内蔵MIDIの 有無を調べるためには、

A, (2EH)

AND	Α	
JP	Z,	NOMIDI
ではなく、		
LD	Α,	(2EH)

LD

AND



★これが、価格 9 万9800円[税別]で発売中の、パナソニックの「FS-AIGT」の難姿だ。

## 表】メインROMのIDバイト

番地	内容		
2BH	各国語対応		
2CH	(日本語版は 0)		
2DH	0: MSX <sub>1</sub> , 1: MSX <sub>2</sub> , 2: MSX <sub>2+</sub> , 3: MSX turbo R		
2EH	bit 0 が 1 ならば MIDI 内蔵		

# 追加されたI/Oポート一覧

種類	番地	Read	Write
外付け	EOH (E8H)	8251 受信データ	8251 送信データ
	E1H (E9H)	8251 ステータス	8251 コマンド
	E2H	無効	外付け MIDI の番地切り替え
	E8H	8251 受信データ	8251 送信データ
	Е9Н	8251 ステータス	8251 コマンド
内蔵	EAH	無効	8253 OUT2 ラッチ
	EBH		
	ECH	8253 カウンター 0	
	EDH	8253 カウンター1	
	EEH	8253 カウンター2	
	EFH	無効	8253 コマンド

外付け MIDI は、E2H 番地の bit7 に 0 を書き込むと許可され、1 を 書き込むと禁止される。初期状態では禁止されている。

外付け MIDI は、E2H 番地の bit0 に 0 を書き込まれると、内蔵 MIDI と同じ I/O 番地を使う。1 を書き込まれると、8251 が EOH 番地と E1H 番地を使い、8253が切り離される。初期状態では、1が書き込まれて

EBH 番地は EAH 番地のイメージである。

Z, NOMIDI のように、ピット 0以外を無視す る必要がある。

MIDIが接続されるI/Oポートは 表2のとおり。EOH番地からEFH 番地までが追加されている。これ を見ると、BIT2から年内に発売が 予定されている $\Gamma_{\mu}$ ・PACK」のよう な、外付けのMIDIカートリッジ は、MIDIを内蔵しないMSXに接続 して本体内蔵MIDIと同じI/Oポー トを使うか、MIDIを内蔵するMSX に接続して2台目のMIDIとして 使うか、選択できるように工夫さ れているようだ。なお、MIDIの有 無の判定と初期化の手順は複雑な ので、ここでは省略。詳細は来月 号以降で説明する予定だ。

MIDIには、\*8251"と \*8253"とい う2種類のLSIが使われている。 これは、RS-232Cインターフェー

## フックの追加

番地	内容	
FF75H	MIDI IN 割り込み	
FF93H 8253 タイマー割り込み		

スにも使われているLSI。一般的 に、MIDIのハードウェア構成と信 号というのは、RS-232Cによく似 ているようだ。

MIDIには入力ポートもあり、そ れが信号を受け取ると割り込みが 発生する。この受信割り込みの間 隔は、最短320マイクロ秒。また、 MIDIの制御には正確なタイミング が必要となるので、従来の60分の 1秒ごとの垂直同期割り込みに代 えて、200分の1秒ごとのタイマ 一割り込みが使われる。

これらの割り込みを処理するた めに追加されたのが、表3に掲載 したふたつのフック。FF75H番地とFF93H番地は、従来はBASICインタープリターの内部からコールされていたものだが、使用頻度が低いためか、MIDI用に変更されたようだ。ただし、外付けのMIDIカートリッジは、表3のフックではなく、FD9AH番地の\*H.KEYI″を使うことになる。

これから MSXでMIDIを扱おうとしたときに、注意する必要があるのは、内蔵MIDIと外付けMIDIカートリッジのフックの使い方が異なること。また、従来のタイマー割り込みや、RS-232C割り込みに比べて、高速な割り込み処理が必要となることにも注意したい。とくに、DOSのプログラムでMIDIを制御することは、かなりの難問になりそうだ。

#### 桁違いに増えた メモリー容量

A1GTには、従来機種のA1STと 比べて、表4のように \* 桁違い \* に 多くのメモリーが搭載されること となった。 桁違いというと大げさ に感じるかもしれないけれど、 2 進数で表わせば2倍の違いも桁違いとなる。メインRAMは倍の512キロバイト、ROMは何と2032キロバイトだ。このROM容量は、MS-DOSを内蔵している16ピットパソコンの、\*PC-286note\*や\*FM-R card\*にも匹敵するものがある。

ところで、A1GTの仕様書に書かれているROM容量の合計は、表にもあるように2032キロバイト。ところが、実際にハードウェアを分解して調べてみると、2048キロバイトのROMが入っている。その差の16キロバイトは、仕様書の誤りなのか、予備なのか、隠しコマンドか何かが入っているのか……不明である。解析した人がいたら、ぜひともMマガ編集部までその結果を教えてほしい。

A1GTに追加されたROMの一部には、日本語MSX-DOS2のシステムの一部と、MSXViewが記録されている。そして、これらのROMは、表5に示したように、\*ROMディスク"としてドライブCに割り当てられることとなった。このROMディスクというのは、書き込むことこそできないものの、ファイルを

読み出したりといったことは、通 常のディスクドライブと同じよう にできる便利なものだ。

また、MSX-JEの辞書学習用の16 キロパイトをのぞいた、残りの16 キロパイトのSRAMは、バッテリーバックアップされた\*SRAMディスク\*として、Dドライブに割り当てられる。これは、MSXViewの初期設定の保存などに使われることになる。ただし、このROMディスクとSRAMディスクは、A1GT本体の\*内蔵ソフト切り替えスイッチ\*がONの場合にのみ有効だ。

MSXViewに関連した496キロバイトのROMの中には、JIS第1水準のみだけれど、12×12ドットと12×8ドットの漢字ROMが含まれている。これらの使い方については、仕様書が公開されしだい、Mマガでも紹介する予定だ。

余談ながら、A1GTのシステム構成を見ていてつい思ってしまうのは、せっかくここまでやるなら、ついでに全部のRAMをバッテリーバックアップして、最近のノート型パソコンのように、電源を切っても実行中のプログラムを再開

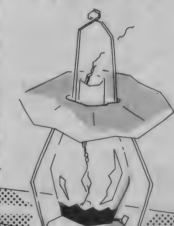
できる、\*レジューム機能\*を付けてほしいということ。でも、そうすると、MSX本体の価格が20万円を超えてしまうのだろうな。

#### 速い安いうまい(!?) FOMディスク

A1GTで特徴的な、ROMディスク、SRAMディスク、MSXViewといったものに関して、もう少し詳しく分析してみよう。

まず、何といってもROMディスクの優れた点は、RAMディスクと 同様にアクセススピードが速いこと。そして、フロッピーディスクをもう1台用意するより、安く実現できることだ。

この記事を書くときに参考にし た試作機では、ROMディスクに図



## 表4 STとGTのメモリー比較

メモリーの種類	FS-A1ST	FS-A1GT
メイン RAM	256KB	512KB
ビデオ RAM	128KB	128KB
SRAM*	16KB	32KB
漢字 BASIC	80KB	80KB
MSX-DOS2, Disk BASIC	64KB	64KB
16ドット第1、第2水準漢字	256KB	256KB
MSX-MUSIC 拡張 BASIC	16KB	16KB
連文節変換辞書	512KB	512KB
メーカーオプションソフト*	608KB	608KB
MSXView*		496KB
ROM 合計	1536KB	2032KB

- \* SRAM の 16KB は辞書の学習機能に、追加の 16KB は "SRAM ディスク" に使われる。
- \*メーカーオプションソフトには、ワードプロセッサー、A1 メニューなどが含まれる。
- \* MSXView の ROM には、MSXView 本体、MSX-DOS2 のシステムの一部、PageBOOK、ANK フォン ト、12 ドット第 1 水準漢字フォントが含まれる。

# 表5 GTのドライブ構成

トフィフ名	M谷
A:	フロッピーディスク
В:	2 ドライブシミュレーション
C:	ROM ディスク
D:	SRAM ディスク
H:	RAM ディスク

フロッピーディスクドライブまたはハードディスクドライブを追加すると、それらのドライブが C:、D:、・・・になり、ROM ディスクと SRAM ディスクのドライブ名が後ろにずれる。



1のようなファイルが含まれてい た。ここでは513キロバイトも余っ ているが、製品ではワードプロセ ッサーのソフトなどが入って、約 900キロバイトのROMディスクの 大部分が、使われることになるの だろうか。

ファイルの一覧を見ればわかる ように、ROMディスクにはDOS2 のシステムの一部と、MSXViewが 入っている。そのため、AIGTの電 源を入れるとすぐに、システムデ ィスクなしでMSXViewが起動す るようになっている。

従来のAISTなどでは、高速化の to COMMAND2. COME MSXView 用のファイルの一部を、RAMディ スクに転送して使うことが多かっ たが、A1GTではROMディスク内の ファイルをそのまま使える。その ため、容量が増えたRAMディスク を、さらに有効に使えるだろう。 具体的には、システムはROMディ スク、保存が必要なデータはフロ ッピーディスク、一時的に使用す るファイルはRAMディスクとい うのが、理想的なドライブの使い 分けではないだろうか。

一方、ROMディスクの短所は書 き換えられないことだが、SRAM ディスクがそれを補っている。こ の容量は16キロバイトで、マシン を起動した直後には、図1の2番 目に示したようなファイルが用意 される。まだまだ容量に余裕があ るようなので、DOSのバッチファ イルや、MSXViewの環境設定ファ イルとアイコンファイルなどを置 くと便利だろう。

なお、SRAMディスクは、ここ2 ~3年世間を騒がしている ウイ ルス (既存のプログラムを破壊す るプログラム) \*の標的にされやす い。X68000という機種では、実際 にSRAMの内容を書き換えられ、 システムが起動できなくなる例も あった。そんなウイルスに対する 予防策も、A1GTには用意された。 エスケープキーを押しながらマシ ンをリセットすると、SRAMディ

スクの内容が初期化される。

図1の最後のリストは、環境変 数の初期値だ。ここで興味深いの は、従来のカートリッジ版の製品 と違い、MSXViewが使うディレク トリーを指定する環境変数に、

D:¥:C:¥VIEW

のように、複数のディレクトリー を指定できるようになったこと。 ROMディスクやSRAMディスク、 そしてRAMディスクなど、ドライ

ブ構成が複雑になったぶん、シス テムをカスタマイズする自由度が 増したというわけだ。

#### かさびさの 内蔵MIDI登場

そもそもMIDIとはどういったも のか? などの一般的な話は、先 月号で紹介されているので省略す る。古くはヤマハのMSX(MSX1) ではじまり、PC-9801やマッキン

トッシュの拡張ボードなどで普及 したMIDIが、ひさしぶりにMSXに 戻ってきた。

このMIDIを、マシン語プログラ ムを使って制御する方法は、かな り複雑なこととなるので、来月号 以降に送る。今月はMIDI用に拡張 されたBASICのコマンドを紹介し ていこう。当然といえばそうかも しれないが、これらの大部分は、 FM音源用の拡張BASICと共通に

### 図1 ROM/SRAMディ スクの内容と環境変数

#### A1GT の ROM ディスクの内容

ドライブ C:のポリューム名は RON disk 拡張ディレクトリ C:¥

MSXD0S2.SYS	4870
COMMAND2.COM	15708
AUTOEXEC. BAT	289
REBOOT.BAT	458
AAIEA	
MSXVIEW.MV	89857
VSHELL.) VS	45086
ICONEXT.VS	625
ICOMPAT. VS	1260
GAIJI.MV	5952
#VIEW#BIN	
PAGEVIEW.)BO	205

#VIEW#DA	
システム設定.DA	2726
プリンタ.DA	3031
画面調整.DA	2299
外字作成.DA	13890
単語登録.DA	1599
単語削除.DA	1557
#AIEM#OAF	

-1-HH11111111 - m m	
EM#OAL	
DOSMENU. MV	6026
FILEPACK.MV	7012
FILEMENU.HV	763
FONTHENU . MV	1888
FORMAT.MV	8618
SETICON.HV	2289
RGB OVL	1723
EWFFORT	
KEWYORK, IHB	12800

28160 12800

28160

12800

28160

HART CHAT FILLD
NEWYORK. ! BJ
EUROPE. ! FB
EUROPE.!FJ
WASA . ! GB

WASA . ! GJ HITTLE VIEW.COM

₹VI

1488 内蔵ソフト.COM 45 VIEWSYS.COM 503

SHOWE

内蔵ソフト。NZS BASIC. BAS 0 AUTODEMO.))) 5096 359K パイトが計 35 ファイルで使用中 513K バイトが使用可能

(注) 試作品で調べたので、製品では内容が異なる 可能性がある。印刷の都合で、半角カタカナを全角 に変換して表示している。

#### A1GT の SRAM ディスクの内容

ドライブ D:のディスクにはポリューム名がありま 拡張ディレクトリ D:¥

VIEWSYS.MV PREF.MV 512 513 バイトが計 2ファイルで使用中

#### A1GT の環境変数の初期値

PATH=; C:\UTILS; C:\u00e4; A:\u00e4UTILS PROMPT=ON

TEMP=H: ETEMP

CLIP=A: \HOME\CLIP

14K バイトが使用可能

HOME=C-SHOWE

VIEWFONT=C: #VIEW#FONT; A: #VIEW#FONT

VIEWOVL=C: #VIEW#OVL: A: #VIEW#OVL

VIEWPD=D:\frac{F}{A}:\frac{F}{A}UEW\frac{F}{A}D

VIEWDA=; C: #VIEW#DA; A: #VIEW#DA VIEWBIN=; C: #VIEW#BIN; A: #VIEW#BIN

VIEWDATA=D: ¥; C: ¥VIEW

VIEW=C: ¥VIEW

SHELL=C: #COMMAND2. COM

SRAMD=D: REDIR=ON HPPER=OFF ECHO=OFF TIME=12

DATE=yy-mm-dd KHELP=C: \KHELP

HELP=C:\\ \text{HELP}

なっているので、使い方を間違えないように。

まず、リズム音の有無と、FM音源のチャンネルの割り当てを決めるための命令が \*CALL MUSIC"。 FM音源では従来どおりに、リズム音+6楽器音を同時に鳴らせるわけだけれど、MIDIではリズム音+8楽器音まで鳴らせるように、拡張されている。

注意してほしいのは、このときに807バイトのワークエリアを確保するため、"CLEAR"と同様の処理が内部で行なわれること。その結果、すべての変数の内容が消えてしまい、"DEFINT"などの諸設定がすべて無効となる。

また、"FOR~NEXT"ループの状態と、"RETURN"による戻り先などを記憶する"ソフトウェアスタック"も同様に初期化される。そのため、サブルーチンやループの内部で"CALL MUSIC"を使ってはいけない。けれども、2回目以降に"CALL MUSIC"を実行するときは、すでにワークエリアが確保されているので、これらの問題が起きることはない。

次の\*CALL MDR"命令は、MIDI音源の\*リズム専用トラック"機能を制御するためのもの。ただし、マシンに接続するMIDI音源の機種によって、使い方が異なってくるので注意が必要だ。詳細に関し

ては、使用するMIDI音源の説明書 を参照してほしい。

初期設定が終わって、実際に音を出すときには、"PLAY"命令を使う。FM音源のPLAY命令と比べて拡張されたことは、最大で13個のMML文字列を指定できること。そして表6にまとめたように、MML自体が拡張されたことだ。

PLAY #1 でMIDIが、

PLAY #2

でFM音源が、それぞれ選択される ことになる。

拡張されたMMLは合計12種類。これらの中で、もっとも役に立ちそうなものは、指定された値を直接MIDIポートに出力する、"困ったときのZn"だろうか。新しく発売されたMIDI楽器では、機能が増えて、標準のMMLだけではすべての機能を活用できないこともある。そんな場合には、この"Zn"を使っ



#### CALL MUSIC

機能

新 MSX-MUSIC システムを初期化する。

書式

CALL MUSIC

**CALL MUSIC**(<モード>, 0 [, <**PLAY** 文第 1 文字 列へのチャンネル数>, ...[, <**PLAY** 文第 9 文字列へのチャンネル数>]])

解説

本体内蔵 FM 音源と MIDI インターフェースのハード ウェアを初期化し、FM 音源のチャンネルの割り当てを 指定する。

<モード>は、次の表のように、リズム音の有無を指 定する。

モード	リズム	最大チャンネル数	
		FM	MIDI
0	なし	9	9
1	あり	6音+1リズム	8音+1リズム

<PLAY 文の文字列へのチャンネル数>は、従来の MSX-MUSIC 拡張 BASIC と同様に、PLAY 文の文字列と FM音源のチャンネルの対応を指定する。モード1の第7文字列と第8文字列に対してのみ、0を指定できる (例参照)。

注意

音源関係のその他の拡張 BACIC 命令と PLAY 文の実行に先だって、CALL MUSIC 命令で音源を初期化する必要がある。

MIDI チャンネルは、CALL MUSIC 命令の指定に関係なく、第1文字列から順に 1、2...9 と割り当てられる。ただし、MML の "OHn" 命令で MIDI チャンネルの割り当てを変更できる。

CALL MUSIC 命令を実行すると、割り込み処理が増えるために、MSX の動作が遅くなる。

最初に CALL MUSIC 命令が実行されるときに、807 バイトのワークエリアが確保され、変数とソフトウェア スタックが初期化される。このため、CALL KANJI 命 令を最初に実行するときと同様の問題が起こる。

例 CALL MUSIC

パラメーターがない CALL MUSIC 命令に関しては、CALL MUSIC(1,0,1,1,1) と同じ効果を持つ。

CALL MUSIC(1,0,1,1,1,1,1,1,0,0)

チャンネル	PLAY#1 の場合	PLAY#2 の場合
1~6	MIDI	FM
7~8	MIDI	無視
9	MIDIのリズム	FMのリズム
10~12	PSG	PSG

て対応するしかない。

なお、A1GTにはMIDI入力ポート があるが、割り込みにBASICイン タープリターが追いつけないため か、MIDI入力を処理するための拡 張BASIC命令は用意されていない。 MIDI入力を使うためには、マシン 語プログラムで割り込みとポート からの入力を処理する必要がある。 理論的には、MIDIポートから受け た信号でFM音源を鳴らし、A1GT をMIDI楽器として使うことも可 能なはずだ。

#### いまさらながら A1GTの問題点

さて、AIGTの部分部分を見てい くと非常によくできたマシンなの だが、全体を見ると気になること がいくつかある。いまさら……で はあるのだけれど、今後のMSXの 開発の参考になればと、あえて書 いてみたい。

まず、本体に接続されたフロッ ピーディスクドライブの数によっ て、ROMディスクとSRAMディス クのドライブ名の割り当てが変わ るのは不便だ。A1GT単体で使用す る場合は、それぞれC、Dである ものが、スロットに外部ドライブ を接続した時点で、E、Fに変わ ってしまう。RAMディスクが、か ならずHドライブであるように、 ROMディスクとSRAMディスクの ドライブ名も、固定するべきだっ たと思う。ただし、マシンの起動 時にドライブ構成を調べて、それ に応じた環境変数を設定すること で、この問題を回避できるようだ。

次に、MIDIを制御するための拡 張BIOSがないので、MIDIカートリ ッジが接続されているかどうかを 調べる手順が厄介になる。その方 法を説明すると長くなるので、来 月号以降にプログラム例を掲載し ようと思う。しかし、CPUの割り 込み処理の仕事を減らすためにも、 \*MSX-SERIAL232"で使用してい たような、DMAの機能をMIDIにも 組み込んでほしかった。

このほかにも、ゲームマシンで はなく、コンピューターとしての ハードな使用を考えれば、セパレ ートキーボードの可能性を探って

ほしいとか、いかにRAMディスク の容量が増えたとはいえ、ディス ク1枚ぶんの容量をまるごとコピ 一することは不可能。やはり2ド

ライブを内蔵したタイプのマシン を発売してほしい、なんてことも ある。もしくは、価格的なことを 考えると、ドライブを増設するよ

#### PLAY

機能

MML を使って音楽を演奏する。

走書

PLAY <文字列 1>[,...,<文字列 3>]

PLAY #0, <文字列 1>[,..., <文字列 3>]

PLAY #1, <文字列 1>[,...,<文字列 13>]

PLAY #2, <文字列 1>[,...,<文字列 13>]

PLAY #3, <文字列 1>[,...,<文字列 13>]

解説

"#0"... "#3" は、モードを指定し、省略するとモード 0 が選ばれる。

<文字列>は、MMLを表わす。

モードが0の場合には、PSGのみが働き、最大3個 の MML 文字列を指定できる。

モードが1の場合には、PSGとMIDIインターフェー スが働き、CALL MUSIC 命令で指定された文字列の数 をnとすると、最大13個のMML文字列は、

<MIDI<sub>1</sub>>,...,<MIDI<sub>n</sub>>, <MIDI  $\lor$   $\nearrow$   $\bot$  $\langle PSG_1 \rangle, \ldots, \langle PSG_3 \rangle$ 

に対応する。

モードが2または3の場合には、MIDIインターフェー スの代わりに、FM音源が働く。

CALL MUSIC 命令で、リズム音を使わないモードを 設定した場合には、PLAY 命令で、リズム音の文字列を 指定できず、文字列の数は最大12個まで。この場合に は、"、"のように文字列のみを省略するのではなく、"、" も省略する。

注意

モード2とモード3の機能は同じ。

例 PLAY "CD", "EF", "GA"

PSGで3和音を鳴らす。

PLAY #2, "C", "E", "G", "<C", "<E", "<G", "<<C", "<<E", "<<G", "S", "C", "E", "G"

FM 音源で9和音とスネアドラムの音を鳴らし、さら に、PSGで3和音を鳴らす。

PLAY #2, "C", "E", "G", "<C", "<E", "<G", "<<C", "<<E", "<<G", "E", "G"

FM 音源で9和音を鳴らし、さらに、PSGで3和音を 鳴らす。

#### CALL MDR

リズム音用 MML と MIDI ノート番号の割り当てを設 機能 定する。

書式 CALL MDR(<'B'の MIDIノート番号>, <'S'の MIDI ノート番号>, <'M'の MIDI ノート番号>, <'C'の MIDI ノート番号>, <'H'の MIDI ノート番号>)

解説

リズム音用 MML の 'B'、'S'、'M'、'C'、'H' 命令に割 り当てる MIDI ノート番号を、0~127 の値で指定する。 初期値は0。

注意 MIDI 音源の多くには、1 個のチャンネルの各ノート にリズム音を割り当てる"リズム専用トラック"機能が ある。PLAY 文の各文字列は1個のチャンネルのみに対 応するが、リズム専用トラックを使うと、同時に複数音 を出せる。

> リズム音の割り当ては、MIDI 機器の機種によって異 なる。リズム専用トラックの機能がない MIDI 機器もあ る。使用する MIDI 機器の説明書を参照のこと。

例 CALL MDR(35, 38, 45, 49, 42)

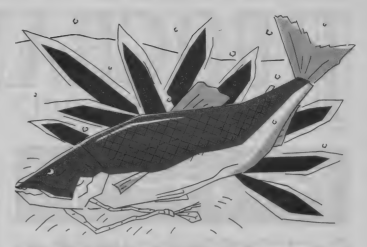
り、RAM容量を1メガまで増やす ほうが現実味があるだろうか。

いずれにせよ、こうした細かい 要望が出てくるのも、A1GTが基本 的によくできたマシンだという証 拠。贅沢な悩みということになる のかもしれない。今回紹介しきれ なかった細かい注意事項などは、 次号以降の連載で順番に説明していこうと思う。AIGTの実力のほども、だんだんと明らかになっていくことだろう。

なお、記事に関する意見や要望 も常時受付中。Mマガ編集部あて に、お手紙をお寄せください。そ れでは、また来月。

## 表6 追加、変更されたMML一覧

	楽器音用 MML の追加		
0Hn	$1 \le n \le 16$	MIDI チャンネル番号を設定する。	
QCm, n	$1 \leq m, n \leq 127$	mを第1バイト、nを第2バイトとして、	
		コントロールチェンジを出力する。	
0Sn		MIDIリアルタイムクロックを指定する。	
		クロックのテンポは、PLAY 命令の第1	
		文字列で指定される。	
	n = 0	FCH (STOP) を出力し、クロック出力	
		を停止する。	
	n = 1	FAH (START) を出力し、クロック出力	
		を開始する。	
	n = 2	FBH (CONTINUE) を出力し、クロック	
		出力を開始する。	
	楽器	岩音用 MML の変更	
Ln	$1 \leq n \leq 127$	音符の長さを設定する。nの最大値が64	
		から 127 に増えた。	
Rn	$1 \le n \le 127$	休符の長さを設定する。nの最大値が64	
		から 127 に増えた。	
0Sn	$1 \le n \le 127$	現在の状態を指定された時間続ける。n	
		の最大値が 64 から 127 に増えた。	
Vn	$0 \le n \le 15$	MIDIに対しては、8nをノートオン・ベ	
		ロシティーとして出力する。FM 音源に	
		対しては、音量を設定する。	
@Vn	$0 \le n \le 127$	MIDI に対しては、ポリューム (コント	
		ロールチェンジ#7) を出力する。FM音	
_	2 1 1 1 2 2	源に対しては、音量を細かく設定する。	
Q12	$0 \le n \le 127$	MIDIに対しては、プログラムチェンジ	
	0 / / 00	を出力する。	
7	$0 \le n \le 63$	FM音源に対しては、音色を変更する。	
Zn	$0 \le n \le 255$	1バイトの MIDI データを出力する。	
		ム音用 MML の追加	
0n	$0 \leq n \leq 127$	MIDI に対してプログラムチェンジを出	
		力する。	
	リズ	ム音用 MML の変更	
ΦAn	$0 \le n \le 15$	MIDI に対しては、Vn と同様に、ベロ	
		シティーを設定する。FM 音源に対して	
		は、アクセント付きの音符の音量を設定	
		する。	



# MSX turbo Rテクニカル・ハンドブック ごめんなさいコーナーPart.2

先月号に引き続き、テクニカル・ハンドブックの\*ごめんなさい\*です。79ページの表3.3にある\*漢字ドライバーが使うフック\*に関して、msx05114のあゆむさんから、ほかのフックも使われているというご指摘をいただきました。編集部で、漢字ドライバーの使用前と使用後のワークエリアのダンプリストを比較して調べたところ、確かに、ほかに4個のフックが使われていることが確認できました。

下に掲載した表のように、追加了正したいと思います。

なお、おかげさまを持ちまして、 テクニカル・ハンドブックの初版 は完売となりました。現在書店に 並んでいるであろう、奥付が

11月30日 第2刷発行 となっているものからは、先月号 と今月号でお送りした訂正箇所は 直っておりますので、ご確認くだ さい。本を買ってくださったみな さん、どうもありがとう!

# ■漢字ドライバーが使うフック

番地	名前	機能
FD9FH	H.TIMI	タイマー割り込み*
FDA4H	H.CHPU	画面に1文字を表示する
FDA9H	H.DSPC	カーソルを表示する
FDAEH	H.ERAC	カーソルを消去する
FDB3H	H.DSPF	ファンクションキーを表示する
FDB8H	H.ERAF	ファンクションキーの表示を消去する
FDBDH	H.TOTE	画面をテキストモードに切り替える
FDC2H	H.CHGE	キーボードから1文字を読む
FDDBH	H.PINL	BASIC のエディターが 1 行を読む
FDE5H	H.INLI	1行を読む
FF84H	H.WIDT	BASIC の WIDTH 命令の処理*
FFB6H	H.LPTO	プリンターに 1 文字を書く
FFCOH	H.SCRE	BASIC の SCREEN 命令の処理*
FFCAH	FCALL	拡張 BIOS*

# PROGRAM HOUSE

# アセンブラーの神様

このコーナーの筆者の吉田哲馬はいつも文章を書くのは 苦手だとこぼしているが、最近いい方法を思いついたそ う。「最初に大阪弁でバーッと書いといて、あとで標準語 に直せばサクサク進むんや」って、ホントかよオヤジ。

# プラグ ディスクアクセス

最近このコーナーに「マシン語でディスクアクセスをしたいんですが」という質問が多く送られてきます。そこで今回はディスクア

クセスについて説明しますが、難 しいことは抜きにして、こうやっ たらディスクドライブが回るぐら いの気持ちで読んでください。

MSX-DOSのシステムコールには、FCB(ファイルコントロールブロック)を用いたランダムブロックアクセスというものがあります。これは、レコードサイズを自由に設定することによってファイルをバイト単位で管理でき、アクセスするレコード番号も任意に指定できるという便利なもので、またディスク中のデータをファイル名で扱うこともできます。

それではファイルロードの説明をします。リストを見てください。

- ①まず最初にFCBを 0 で埋めていますが、これはおまじないみたいなものだと思ってください。
- ②BDOSに0005Hを割り当てます。 これはMSX-DOSの場合で、 BASIC上からコールする場合は 0F37DHを使用してください。
- ③FCBとしてメモリー中に37パイトの領域を確保します。これは どこに配置してもかまいません が、ファイルロードのときに重

なってFCBが壊れてしまうよう な場所はさけてください。

- ④FCBの+1から+11にファイル 名を設定します。これでシステムコールのファイルのオープン を呼ぶためのFCBの準備ができました。
- ⑤ファンクションOFHを呼び出し てファイルをオープンします。
- ⑥オープンされたFCBを対象に、 ファイルをメモリー上にロード するための手続きをします。ま ずシステムコールの1AHを呼び、 ファイル内容をどこに読み込む かを設定します。
- ⑦FCBの+14、+15は1レコードを何バイトとするかを決めるところです。レコードの概念がよくわからない人は1バイトにしてください。
- ⑧FCBの+33から+36はファイルのどこからロードするかを指定するところですが、ここはレコード単位で指定しなければい



けません。ふつうはファイルの <del>先頭ですから</del>0ですね。

- ⑨HLレジスターにはロードする 大きさをレコード単位で設定します。1レコードを1バイトに設定していたら、ロードしたいバイト数を直接指定します。ちなみに、リストではFCBの+16、+17の内容を入れていますが、ここにファイルサイズがバイト単位で格納されているためです。
- ⑩あとはファンクション27Hを呼んでやればファイルがメモリーに読み込まれます。

つぎはファイルセーブについて 説明しましょう。リストを見てく ださい。

- ①FCBの設定はファイルロードと ほぼ同じですが、セーブの場合 はファイルをオープンするので はなくファンクション16Hのフ ァイルの作成を用います。
- ②メモリー中のどこからセーブするかはロードの場合と同じファンクション1AHで設定します。
- ③FCBのレコードサイズなどの設定もロードの場合と同様に指定して、ファンクション26Hを呼び出せば、設定したパラメーターにしたがってメモリーの内容がディスクに書き込まれます。
- ④最後にファンクション10Hのファイルのクローズを呼び出します。これは書き込んだ内容とディスク中のディレクトリー内容

が違っていたら困るためで、更 新されたFCBの情報をディレク トリーに戻す必要があります。

最後に注意点を。BASICでメインメモリーのページ1をRAMに切り替えてFCBやディスクアクセスルーチンを置いたり、ここを対象にアクセスを行なうと正常に動作しない場合があります。これは、ディスクインターフェースROMがページ1にあるためなので、ページ2以降を使ってください。

ディスクアクセスを失敗した場合、ソフトエラーならばシステム コール後のレジスターの内容で知ることができます。サンプルリストでは省略しましたが、エラー処理は忘れずに行なってください。

ハードエラーについては、RAM のF323H番地からの2バイトに、ハードエラーが発生したときに飛ぶ番地が格納されているアドレスが入っています。この2バイトを書き換えれば、自分でハードエラー処理を行なうことができます。

さて、今月はFCBを使ったディスクアクセスについて説明しました。FCBやレコードサイズなどについて詳細を知りたい方は、アスキーより発売されている「MSX2テクニカル・ハンドブック」や、「MSX-DOSスーパーハンドブック」に詳しい資料が掲載されていますので、そちらのほうを参照してください。

# サンプルリスト

	ファイル	V = - F	
DOS	EQU	0005H	;システムコールのエントリーアドレス
LOAD:	LD LD LD LD LDIR	HL. FCB+0 DE. FCB+1 BC. 37-1 (HL). B	;FCBを0で埋める
	LD LD LD LDIR	HL. NAME DE, FCB+1 BC, 11	;FCBにファイルネームを設定する
	LD LD CALL	DE. FCB C. OFH BDOS	;ファイルのオープン
	LD LD CALL	DE.アドレス C, 1AH BDOS	:読み込み開始番地を設定する
	LD LD LD INC	HL. 0 (FCB+33). HL (FCB+35). HL L	:ランダムな読み出し : 読み出しを開始するレコード
	LD LD	(FCB+14). HL DE. FCB	; 読み出すレコードサイズ : 読み出すレコード数
	LD	C. 27H BDOS	, prod 3 D = 1 ax
AME:	OB 'TES	T DAT'	:ファイルネームのデータ
CB:	DS 37		:FCBバッファー

:			
:	ファイル	セーブ	
BDOS	EQU	0005H	:システムコールのエントリーアドレス
	LD LD	HL. FCB+0 DE. FCB+1 BC. 37-1 (HL). B	:FCBを0で埋める
	LD	HL, NAME DE, FCB+1 BC, 11	; FCBにファイルネームを設定する
		DE. FCB C. 16H BDOS	:ファイルの作成
	LD	DE. アドレス C, 1AH BDOS	:書き出し開始番地を設定する
			:ランダムな書き込み : 書き込みを開始するレコード
	LD LD	DE. FCB	; 書き込むレコードサイズ
	LD CALL	HL. レコード數 C. 26H BDOS	: 書き込むレコード数
	LD LD CALL RET	DE. FCB C. 10H BDOS	;ファイルのクローズ
NAME:	DB 'TEST	T DAT'	:ファイルネームのデータ
FCB:	DS 37		;FCBバッファー
	END		

# Software Contest

うーん、今月も入選作品はナシ、なのである。 実力を持っている人は決して少なくないと思 うんだけど……。賞金50万円を狙うもよし、自 分の腕前を試すもよし、もっと積極的にチャ レンジしてみてはいかがだろうか。

# グランプリ賞金50万円 ソフトウェアコンテスト応募要項

"MSXマガジン・ソフトウェアコンテスト"では、みなさんからのオリジナルプログラムを募集しています。優秀な作品にはグランプリ50万円が贈られます。そして第2席、第3席に入選した作品には、それぞれ30万円と10万円が贈られることになっています。

なお、入選した作品は毎月8日 にTAKERUから発売される、「MSX マガジンプログラムサービス」に 収録されることになっています。

#### ●募集部門

①ゲームシナリオ部門 ②ゲームプログラム部門

#### ●応募条件

雑誌などに未発表のオリジナル 作品に限ります。他誌との二重投稿や、他人のプログラムの全部または一部をコピーしたものは固く お断わりいたします。

入選作品については、MSXマガ

ジンに掲載するほか、TAKERUから発売される「MSXマガジンプログラムサービス」に収録されることをご了承願います。

なお、MuSICA ('90年10月号で紹介) を使用してもかまいませんが、 そのさい、使用していることを明記するようにしてください。

#### ●応募方法

応募作品には、以下の書類を必ず同封してください。

①プログラムを記録したメディア (フロッピーディスク、カセットテ ープなど)を記したもの。

②MSX、MSX2、MSX2+、turbo R の別。必要RAM、VRAMの表示。実

行方法、遊び方を記載したもの。 ③あなたの住所、氏名、年齢、電 話番号(連絡先)、賞金の振り込み 口座(銀行名、支店名、口座番号、 名義人の住所、氏名)を明記したも の(住所、氏名には必ずフリガナを つけてください)。なお、20歳未満 の方は、保護者の承諾を受け、保 護者の住所、氏名、電話番号も明 記してください。

あ 〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部

先 ソフトウェアコンテスト係

今月はトランプゲーム作りにチャレンジする。カードの シャッフルから画面表示、役判定など考えなければなら ない箇所がとても多いんだけど、プログラムの仕組みを 覚えれば実力がかなりアップすること間違いなしだぞ。

# ポーカーのアルゴリズム

ゲーム作成術の3回目は、トラ ンプゲームの中からポーカーを取 り上げてみようと思う。

弱い役でブラフ(ハッタリ)を使 い、敵を降ろしてチップを儲ける。 そんなポーカーの醍醐味をMSXで

シュミレートしてみるのも、なか なかおもしろい試みだ。しかしそ のためにまず必要なのが役の判定 プログラム。今回は5枚の手札の 役を判定することを最終目的に、 話を進めてみよう。

#### ポーカーの役を おさらいしよう

まずはポーカーのルールを知ら ない読者のために、簡単にポーカ 一のルールを説明しよう。

ポーカーは52枚のトランプ(ル ールによってはジョーカーを含め て53枚)の中から5枚を使って役 を作り、役の高さを競うゲームだ。 ただしブラフを使って弱い役で相 手をゲームから降ろす戦術なども あり、かなりメンタルな要素も大 きいぞ。また役は全部で9つある。 弱い役から説明しよう。

・ワンペア

5枚の手札のうち2枚が同じ数 値の役。

・ツーペア

同じ数字の組がふたつある。

・スリーカード

同じ数字のカードが3枚ある。

・ストレート

5枚の手札の数字がすべてつな

- がっている。
- ・フラッシュ 5枚の手札がすべて同じマーク でできている。
- ・フルハウス

スリーカードとワンペアの複合

役。

- ・フォーカード 同じ数字のカードが4枚ある。
- ・ストレートフラッシュ ストレートとフラッシュの複合 役。
- ・ロイヤルストレートフラッシュ エース、10、ジャック、クイー ン、キングで作られたストレー トフラッシュ。

とまあこんなところだ。くわし いルールを知りたい人はトランプ の本などで調べてほしい。

#### -ムのメカニズムを 熟知すべし

トランプや麻雀などのゲームの プログラムを作るとき、一番大切 なのはゲームのメカニズムを正確 に把握することだ。この段階での 作業がきちんとできていないと、 おもわぬ例外処理にバグがでてく ることがある。

たとえば今回取り上げるポーカ 一ならば、エースをはさんだスト レートはどのように処理するか、 麻雀ならば二盃口を七対子扱いに してしまわないかなど、つねに気 をつけよう。

一番いい方法は自分の作りたい

図 1 役判定の考えかた 1) ①ノーペア ⑤フラッシュ ①ワンペア ⑥フルハウス ②ツーペア ⑦フォーカード ③スリーカード **国ストレートフラッシュ** 

ゲームを徹底的にプレーしてみる ことだ。人間相手にプレーして負 けが込むようならば、まだまだプ ログラムの段階ではないといって も決して過言ではない。なぜなら ば今回は取り上げないが、この手 のゲームにはつねに思考ルーチン というものがついてまわるからだ。

**4**ストレート

またギャンブラーには現代の確 率統計学とはまったく異質のツキ や流れといった概念があり、そう いったものをはだで感じとってみ よう。その上でこんなものは荒唐 無稽の戯言だと無視してもいいし、 君の感じたツキの概念をプログラ ムに取り入れるのもいいだろう。

ということでまずは図1を見て もらいたい。これはポーカーの役 の包括関係を図にしたものだ。こ れを見てもらえば、ポーカーの役 は強い役ほど、いくつかの役の複 合になっていることがわかると思 う。プログラムでこの関係を積極 的に活用すれば、大きく高速化に つながることになるぞ。

たとえばストレートフラッシュ を考えてみよう。これはストレー トとフラッシュの複合役だ。また ワンペアなどの同じ数字のカード を必要とする役とは決して複合し

ない。この性質を考えれば発生し やすいワンペアなどの役を先に判 定し、そうでないときだけこうい った役を判定するようにすること でずいぶん高速化できるはずだ。

9口イヤルストレートフラッシュ

さてサンプルプログラムの仕組 みを説明するまえに、まずは使い 方を説明しよう。実行するとカー ドが5枚表示される。カーソルキ 一の左右で取り替えたいカードに あわせたら、カーソルキーの上を 押そう。カードは1枚も取り替え ないこともできるし、すべて取り 替えることもできる。カーソルキ 一の下を押すと、新しいカードが 配られて役が表示されるぞ。

#### プログラムの 解説をするぞ

まずは行ごとにプログラムの流 れを追ってみよう。なお役判定ル ーチンについてはこのあと次のペ ージで詳しく説明するぞ。

#### 100~110 画面初期化

#### 120~150 配列宣言、変数初期化

140~150行までで定義している W\$は、カードの枠を表示するため のものだ。

#### 160~170 乱数初期化

MSXのRND関数は実行するご

# サンプル リスト

```
100 SCREEN 1:COLOR 15.1.1:CLS
110 KEY OFF
120 DEFINT A-Z:DIM CD(4),ST(51),CH(4),WK
(4),FF(4)
130 DIM M1$(3), M2$(12), Y$(9)
140 W$=STRING$(3,29)+CHR$(31)
150 W$=" - "+W$+" | |"+W$+" | |"+W$+" - "
160 CLS:PRINT "PUSH SPACE KEY"
170 IF STRIG(0)=0 THEN R=RND(1):GOTO 170
180 GOSUB 920
190 GOSUB 840
200 GOSUB 870
210 CLS:P=0
220 FOR I=0 TO 4
230 CD(I)=ST(P):P=P+1:NEXT
240 GOSUB 740
250 FOR I=0 TO 4:CH(I)=0:NEXT
260 X1=0:X0=4:S1=0:GOTO 390
270 S1=STICK(0): IF S1=5 THEN 430
280 IF $1<>1 THEN 350
290 LOCATE X1*5+3,3:PRINT W$
300 IF CH(X1)=0 THEN 330
310 LOCATE X1*5+4,4:PRINT M1$(CD(X1) / 1
6)
320 LOCATE X1*5+4.5:PRINT M2$(CD(X1) MOD
330 CH(X1)=CH(X1) XOR 1
340 IF STICK(0)=1 THEN 340 ELSE 270
350 X0=X1
360 X1=X1-(S1=3)+(S1=7)
370 X1=X1-(X1=-1)+(X1=5)
380 IF X1=X0 THEN 410
390 LOCATE X1*5+4,7:PRINT "^"
400 LOCATE X0*5+4,7:PRINT " "
410 IF STICK(0)=S1 THEN 410
420 GOTO 270
430 FOR I=0 TO 4
440 IF CH(I)<>0 THEN CD(I)=ST(P):P=P+1
450 NEXT: GOSUB 740
460 GOSUB 490
470 LOCATE 4, 10: PRINT YS(PX)
480 IF STRIG(0)=0 THEN 480 ELSE 200
490 FOR I=0 TO 4
500 WK(I)=CD(I) MOD 16:FF(I)=0
510 NEXT: GOSUB 790
520 PF=0:FOR I=0 TO 3
530 IF WK(I)=WK(I+1) THEN PF=PF+1:FF(I)=
540 NEXT
```

```
550 IF PF=1 THEN PX=1:RETURN
560 IF PF=3 THEN PX=6+FF(1)*FF(2):RETURN
570 IF PF<>2 THEN 610
580 FOR I=0 TO 2
590 IF FF(I)+FF(I+1)=2 THEN PX=3:RETURN
600 NEXT: PX=2: RETURN
610 IF WK(0)=0 AND WK(4)=12 THEN WK(0)=8
:WF=1 ELSE WF=0
620 FOR I=0 TO 3
630 IF WK(I+1)-WK(I)<>1 THEN SF=0:GOTO 6
50
640 NEXT: SF=1
650 IF WF=1 THEN WK(0)=0
660 FOR I=1 TO 4
670 IF INT(CD(I)/16) <> INT(CD(0.)/16) TH
EN FF=0:GOTO 690
680 NEXT:FF=1
690 IF SF+FF<>2 THEN 710
700 PX=8+WF: RETURN
710 IF SF=1 THEN PX=4:RETURN
720 IF FF=1 THEN PX=5:RETURN
730 PX=0: RETURN
740 FOR I=0 TO 4
750 LOCATE 1*5+3,3:PRINT W$
760 LOCATE 1*5+4,4:PRINT M1$(CD(1) // 16)
770 LOCATE I*5+4,5:PRINT M2$(CD(I) MOD 1
6)
780 NEXT: RETURN
790 FOR I=0 TO 4:MN=99
800 FOR J=I TO 4
810 IF WK(J) (MN THEN MN=WK(J):C=J
820 NEXT: SWAP WK(I), WK(C): NEXT
830 RETURN
840 FOR I=0 TO 51
850 ST(I)=(I¥13)*16+(I MOD 13)
860 NEXT I:RETURN
870 FOR I=0 TO 100
880 R1=INT(RND(1)*52)
890 R2=INT(RND(1)*52)
900 SWAP ST(R1), ST(R2)
910 NEXT I:RETURN
920 FOR I=0 TO 3: READ M1$(I): NEXT I
930 FOR I=0 TO 12:READ M2$(I):NEXT
940 FOR I=0 TO 9: READ Y$(I): NEXT I
950 RETURN
960 DATA ♠, ♥, ♣, ♦
970 DATA 1,2,3,4,5,6,7,8,9,T,J,Q,K
980 DATA /- 10°P, 10°P, 20°P, 31-1", 31-1-1, 75"
990 DATA フルハウス、4カート"、ストレートフラッシュ、ロイヤルストレー
トフラッシュ
```

とに同じ乱数が使われてしまう。 それを防止するためのルーチンだ。

#### 180~190 配列初期化

プログラムに使う配列を初期化 するルーチンをコール。

#### 200~480 メインループ

#### 200 カードのシャッフル

カードの山を表わしている配列 STの内容を入れ替えるルーチン をコール。

#### 210~230 カードを配る

STからカードを5枚取りだし カーソルキーの状態を調べる。

自分のカードを表わす配列CDに 代入する。

#### 240 カードの表示

#### 250配列初期化

カードを交換するかどうかを判 定する配列CHを初期化。

#### 260 カーソル用変数初期化

画面に表示されるカーソルを動 かすのに必要な変数を初期化。こ のあと390行へジャンプ。

#### 270 カーソルキー検出 1

下が押されていたら、新しいカー ドを配るルーチンへジャンプ。

#### 280 カーソルキー検出 2

上が押されていなかったら、カ ーソルを左右に動かすルーチンへ ジャンプ。

#### 290~340 カード交換表示

カードを交換したとき、空白の カードを表示する。

#### 350~420 カーソル移動

#### 430~450 新しいカードを配る

配列STから交換する分だけ補

充する。

#### 460~480 役の表示

このあとメインループの先頭に ジャンプする。

#### 490~730 役判定ルーチン

#### 490~510 ペア系役の判定準備

ワンペア、ツーペア、スリーカ ード、フルハウス、フォーカード を判定する準備として、配列WKに カードの数字の情報だけを取り出 して代入し、ソートする。

520~550 ワンペアの判定

560 フォーカード、フルハウスの 判定

570~600 ツーペア、スリーカー ドの判定

#### 610 ストレート判定準備

エースとキングを使うストレートのための準備。

620~650 ストレートの判定 660~680 フラッシュの判定 690~700 ストレートフラッシュ、 ロイヤルストレートフラッシュの

710~720 ストレート、フラッシュの判定 2

730 ノーペアの判定
740~780 画面にカードを表示する
790~830 カードのソート
840~860 配列ST初期化
870~910 カードのシャッフル
920~950 表示用配列初期化

#### 役判定の アルゴリズム

960~990 表示用配列データ

プログラムの流れをざっと追っ てみたけれどどうだったかな。今 回は変数表も用意したのでそれも 参考にしてもらいたい。

さてそれでは役判定のアルゴリ ズムについて詳しく説明していこ う。このプログラムでは490行から 730行までのサブルーチンが役判 定をしている。これをコールする 前に配列変数CDにカードの内容 をしまっておくと変数PXが出力 される仕組みだ。変数PXは役を数 値化した変数で0から9までの値 をとる。 0 がノーペア、 9 がロイ ヤルストレートフラッシュを表わ している。間の値は役の強さの順 に対応している。また配列変数CD、 STなどにはカードの内容をしま うわけだが、それには16進数を利 用することにした。カードを表現 している数値を16進数とみなした とき、1の位がカードの数字を、 10の位がカードのマークを表わし ている。数字の値は最高でキング の13なのだから本当は13進数みた いなものでもいいのだが、16進数

表現にしたのはデバッグにHEX\$ 関数などが使えて便利だったから だ

さて今回の判定ルーチンでは、基本的には図1の包括関係を利用して、弱い役から判定している。ただしワンペア、ツーペア、スリーカード、フルハウス、フォーカードは一緒に判定できるので一概に弱い順からというわけでもない。以降これらの役を便宜上\*ペア系の役″と呼ぶことにしよう。

役判定ルーチンの最初はまず、490行で判定したいカードのマークの情報を取り除いたものを、配列変数WKに代入している。これはペア系の役を判定するのに便利だからだ。さらにWKをソートし、となり合わせの数が同じであるかどうかを調べ、その情報を配列変数FFに代入している。またとなり合わせの数が同じであった回数を変数PFに保存している。

さてPFが1の場合を考えよう。 となり合わせの数が1ヵ所だけ同 じということは、同じ数字の数が ひと組だけあるということだ。し たがってこの場合はワンペアにな る。プログラムでは550行がその判 定だ。次にPFが3の場合はどうだ ろうか。この場合、フルハウスと フォーカードが考えられる。ただ しフォーカードの場合はFF(1)と FF(2)が必ず1でなくてはならな い。それ以外はフルハウスだ。な ぜかは自分で考えてみよう。プロ グラムではこの判定を560行で行 なっている。

PFが2の場合はツーペアとスリーカードが考えられる。判定の方法はフルハウスとフォーカードの場合とほぼ同じだ。

さてPFが 0 の場合はペア系の 役はできていないことになる。し たがってそれ以外の役の判定が必 要になるわけた。

PFが 0 の場合、処理は610行に移る。これからストレートの判定をするわけだが、その前に例外の為の準備が必要だ。つまりエース

とキングを用いるストレートのための準備だ。 ここでは5枚のカードの中にエースとキングがあった場合、一時的にエースを9に変換している。ただしこの作業を行なった印として、変数WFを1にしておく。これがあとでロイヤルストレートフラッシュの判定に役立つことになる。

実際のストレートの判定は620 行から640行までだ。ストレートが できているとき変数SFが1にな る。

650行から680行まではフラッシュを判定している。フラッシュができていると変数FFが1になる。

さてここまで判定が進めばあと 少しだ。690行から730行では今まで の判定結果を保存している変数 WF、SF、FFを利用し、ストレー ト、フラッシュ、ストレートフラ ッシュ、ロイヤルストレートフラ ッシュそしてノーペアを判定する わけだ。

#### ゆくゆくは 思考ルーチンも

さて今回のプログラムはどうだったかな。サンプルプログラムはもっとゲームらしくしたかったんだけど、誌面の関係で本当に役判定しかできないプログラムになってしまった。

ただしこのプログラムはあくま でサンプルプログラムだというこ とをわかってほしい。 興味のある 人はゲーセンにおいてあるような

PE スア系(1ペア、2ペア など)の役を調べるため の変数 FF フラッシュかどうかを表 わすフラグ SE ストレートかどうかを表 わすフラグ PX 役が何かを表わす ST(n) カードの山 CD(n) プレーヤーの手札 CH(n) カード変更用のフラグ WK(n), FF(n) 役判定ルーチンが内部で 使用している変数 M1\$(n), M2\$(n) 画面表示用の配列

ポーカーゲームに改造してみるのもいいだろう。また今回はなるべくわかりやすいアルゴリズムを心がけて作ったので、あまり高速化にこだわらなかった。\*俺ならもっと効率のいい判定ルーチンが組めるぜ。という人はぜひ挑戦してみよう。きっといい勉強になるはずだ。また大きな課題としてジョーカーを取り入れたポーカーの役判定プログラムも興味がわくところだ。ジョーカーがはいると途端に処理が増えてしまうのだが、がんばればなんとかなるはずだ。

そのほかにも思考ルーチンの追加やグラフィック強化など、改造しようと思えばいくらでも夢は広がるはずだ。turboRやMSXベーしっ君を使えばプログラムすべてをBASICで組んでも相当のことができるんだし、ぜひいろいろ試してもらいたい。

いずれトランプゲームなどの思 考ルーチンについてもこのコーナ ーでくわしく取り上げるつもりだ けど、みんながそれぞれ自分の発 想でプログラムを作ってくれるこ とを期待している。

## 悩んだら聞け!

というわけで今月はポーカーを取り上げてみたんだけど、どうだったかな。次号以降はコンピューター側の思考ルーチンみたいなものにも取り組んでみようと思っているので、期待していてくれ。質問や意見は右の住所までね。

★ 〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン編集部 BASICの神様係

# ショートプログラム・ハウス

今月の目玉は先月号に掲載されたビーチバレーゲームの 続編。いつもは続編モノに対しては厳しく審査してきた んだけど、この作品については残念ながら(?)文句のつ けようもない。ぜひとも遊んでみてほしいぞ。

## 賞金5万円

## 福井県/KENJI MSX2+以降 \*\*要MSX^-U

先月掲載の「BEACH BALL MEN」 の結編。今回は浜辺を荒らす悪党 を相手にビーチバレーをする、と いう内容だ。なお、このプログラ ムを実行するためにはMSXベー しっ君ぷらすとディスクドライブ

| Lets Beach Volley | | 一大魔術師 |

PASSWORD?

が必要。リストは2本に分かれて いて、リスト1を実行するとディ スクにファイルが作られ、リスト 2を実行するとゲームが始まる。 操作にはジョイスティックを使 う。使える技がとても多いため、



★ここでリターンキーを押すと始まる。

★こいつらの武器はなんと\*分身ボール\*。

操作法は下の表にまとめておいた ので参照してほしい。敵は3チー ム。それぞれが\*必殺ボール"を武 器にプレーヤーに挑んでくるぞ。



★謎の必殺ボールがプレーヤーを襲う!

# 編集部からの アドバイス

#### こりゃまたケッコー

前号に掲載した作品の続編だが、 出来は前作をはるかに上回ってい る。使える技が多く、敵のズルい 攻撃もゲーム性を高めている。こ れでグラフィックをキレイにして、 敵の種類をもうちょっと増やせば ソフコンでも通用するかも。

(評/林口口オ)

# キャラクターの操作方法

IDY'F		操作	
レシーブ	高く上げる	上を押しながらトリガーA	
	低く上げる	下を押しながらトリガーA	
	前に出す	右を押しながらトリガーA	
	真上に上げる	左を押しながらトリガーA	
トス	真上に上げる	トリガーA	
	前に出す	右を押しながらトリガーA	
ジャンプトス	真上に上げる	トリガーA+B	
	前に出す	右を押しながらトリガーA+B	
アタック	強打	トリガーA	
	フェイント	上を押しながらトリガーA	
ドライブをかける		打ったあと右か左を押す	

#### 初期設定 90~150 160 スコアの初期化 170 スコア表示 180~220 サーブを打つまでの初期設定 操作するキャラクターの区別 230~270 280~420 キャラクターを動かす処理 430~520 ボールを動かす処理 530~570 打ちかたの設定 580~720 アタックの処理 730~750 必殺ポールの処理 760~860 レシーブの処理 870~950 トスの処理 ジャンプ時のパターン設定 960~980 990~1020 ネットの処理 1030~1110 ボールが落ちたときの処理 1120~1130 コンピューターの位置設定 1140~1190 効果音のサブルーチン 1200~1290 15点取ったあとの処理 ゲームオーバーの処理 1310~1330 ステージクリア一時の処理 1340~1370 タイトル画面、プレーヤー選択 1460~1550 コンピューターの思考ルーチン 1560~1570 エンディングかどうかの判定

1580~1710 エンディングの処理

† <b>1</b>	変数表 -
X(n), Y(n)	キャラクターの座標
Z(n)	ジャンプ中の正弦角度
Q(n)	動くキャラクターの番号
T(n)	得点
P(n)	ボールに触った回数
CH(n)	キャラクターのパターン
SE(n)	取ったセット数
F(n)	必殺ボールの種類
C(n)	余弦のデータ
ME(n)	ステージ数
X.Y	ボールの座標
2	ボールの余弦角度
sx	ボールの×方向の速さ
AB	スティック入力用
CD	トリガーA入力用
EF	トリガーB入力用
CO	対戦相手
××	キャラクターの動きの速さ
WH	最後にボールに触れたチー
	の判別
SF	ボールの種類
SA	サーブ権

#### 賞金3万円

## 鹿児島県/内田修

リストは112ページに掲載

ひさびさに送られてきた、シン プルなレースゲーム。バイクにま たがり、5つのコースでタイムト ライアルをすることが目的だ。

タイトル画面で、カーソルキー またはジョイスティックの上下で コースを選び、スペースキーを押 すとゲームが始まる。

操作にはジョイスティックを用 いる。ジョイスティックの左右で ハンドルを切り、トリガーAがア

初期設定

10~60

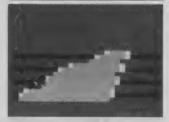
クセル、トリガーBはブレーキだ。 急なコーナーでは断続的にブレー キを踏むテクニックが必要で、ブ レーキングの腕がそのままタイム に反映されるのだ。

# 編集部からの アドバイス 0

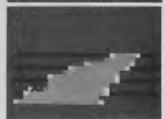
#### もうひとヒネリ

俺はレースが好きだ。だから、 ある程度の出来ならハマッてしま うのだ。疑似3Dでこれだけのプロ グラムを組めたらたいしたもの。 でもまだまだヒネリが足りないな。

(評/吉田哲馬)



★まずは小手調べ。難易度は高くないぞ。



★完全な右回りのコース。ここも簡単?

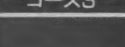
### 变数表

380~540 各種データ

70~160 画面の作成 170~230 タイトル画面の表示

240~370 メインルーチン

バイクの座標 スプライトの番号 N M VDP切り替え用 W. Z. Y 色の処理用 L(n), R(n) コースアウトの判定 アクセル 周回数 スティック入力用





●大きなカーブで流されないように注意。



★急なカーブがあるが、難易度は低い。



●難所続きのキツいコース。ガンバレ!

秋も深まり、散りゆく落ち葉。 木々の緑が少なくなるとともに、 投稿数も少なく……、おいおい! というわけで、最近投稿数がや や少なめ。つまり考えようによっ ては採用確率も高い、ということ にもなるわけだ。最高賞金なんと 10万円! いまどきこんないい仕 事ないぞ。さあ、挑戦してみよう! それでは応募要項を説明しよう。 応募作品は必ずディスクまたはテ ープにセーブした上で、住所、氏

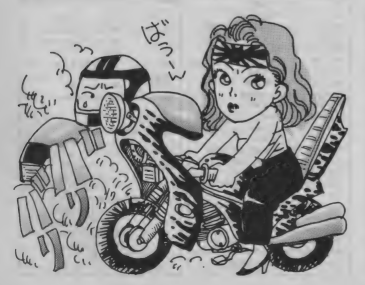
名、年齢、電話番号を書いた紙と、

プログラムの操作方法や変数表、 行番号表などプログラムに関する 資料を添えて編集部まで送ってほ しい。なお、盗作や他誌との二重 投稿は絶対に絶対にゼーッタイに しちゃダメだぞ。

#### 〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン編集部 ショートプログラム係



# SHORT PROGRAM



# **BEACH VOLLEY**

操作方法は107ページに掲載

#### リスト①

10 ' 20 SCREEN 5,2: KANJI: COLOR 15,7,7:CLS TURBO ON 40 CLS:LINE(0,200)-(256.211),6,BF:LINE(0 ,165)-(256,200),5,BF:ZA=1:FORT=0T08:LINE (Ø.164+ZA)-(255,164+ZA),4:LINE(Ø,199+ZA) -(255,199+ZA),10:ZA=ZA+1.5:NEXTT 50 B=163: ZC=164: FORZA=0T01.5STEP.02: A=C0 S(ZA) \* 80: R = RND(1) \* A/3: A = A + R: LINE(128 - A.B.)-(128+A,B),13:B=B-1:LINE(128-A,ZC)-(128 +A, ZC), 4: ZC=ZC+.2: NEXTZA: LINE(128, 200)-( 128,160),15 60 FORT = & H 7800 TO & H 7800 + 512 : READ AS: A = VAL "&H"+A\$): VPOKE T, A: NEXTT 70 FORT=&H7600-512TO&H7600-512+63:READ A \$: A = VAL ("&H"+A\$): VPOKE T, A: NEXTT 80 \_TURBO OFF 90 COPY(0,0)-(255,211)TO"BEACH.GRP" 100 BSAVE"BEACH.SPR", &H7400, &H7A00, S:END 110 DATA 3,7,7,7,7,3,7,F,F,F,F,F,F,1F,39,3 Ø, 18, 80, C0, 40, E0, C0, 80, C0, C0, D0, F0, 80, 0, 80, C0, D0, 60, 3, 7, 7, 7, 7, 3, 7, F, 17, 1F, F, 7, 7, 3, 2, 3, 80, C0, 40, E0, C0, 80, C0, C0, C0, 80, 80, 0 , Ø 120 DATA 0,0,80,0,3,7,7,7,7,3,7,F,F,F,F 1F,3Ø,3Ø,38,Ø,8Ø,CØ,4Ø,EØ,CØ,8Ø,CØ,CØ,FØ .FC.1C.CØ.EØ.6Ø.7Ø.6.C.B.15.17.17.B.F.7. 7.7.3.7.C.C.1C.CØ,6Ø,AØ,5Ø,DØ,DØ,AØ,EØ,C 130 DATACO, CO, 80, CO, 60, 60, 70, 3, 7, 7, 47, 67 ,63,2F,3F,37,7,7,F,13,6,4,80,40,E0,C0, CØ, 8Ø, CØ, CØ, DØ, FØ, 8Ø, 8Ø, Ø, Ø, Ø, Ø, Ø, Ø, 3, 6, 7, 6,5,3,7,7,7,7,3,7,A,4,4,8,90,B0,60,C0 140 DATA C0,80,40,C0,80,80,80,0,0,0,0,0 E, 1F, 1D, 1F, 1F, F, F, 3F, 1F, F, F, 7, 4, 2, 2, 60, 1 8,4,2,82,1,E1,F9,89,86,0,0,80,C0,20,0,1, 3,2,7,3,1,3,3,B,F,1,Ø,1,3,B,6,CØ 150 DATAEO, EO, EO, EO, CO, EO, FO, FO, FO, FO, FO F8,9C,C,18,1,3,2,7,3,1,3,3,3,1,1,0,0,0, Ø,1,CØ,EØ,EØ,EØ,EØ,CØ,EØ,FØ,E8,F8,FØ,EØ, EØ, CØ, 4Ø, CØ, Ø, 1, 3, 2, 7, 3, 1, 3, 3, F, 3F, 38, 3 160 DATA7,6,E,Ø,CØ,EØ,EØ,EØ,EØ,CØ,EØ,FØ, FØ, FØ, FØ, F8, C, C, 1C, 3, 6, 5, A, B, B, 5, 7, 3, 3, 3 ,1,3,6,6,E,6Ø,3Ø,DØ,Á8,E8,E8,DØ,FØ,EØ,EØ ,EØ,CØ,EØ,3Ø,3Ø,38,1,2,7,3,3,1,3,3,B 170 DATAF, 1, 1, 0, 0, 0, 0, C0, E0, E0, E2, E6, C6, F4, FC, EC, EØ, EØ, EØ, FØ, C8, 6Ø, 2Ø, 1Ø, 9, D, 6, 3 ,3,1,2,3,1,1,1,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,CØ,6Ø,EØ,6Ø,AØ, CØ, EØ, EØ, EØ, EØ, CØ, EØ, 5Ø, 2Ø, 2Ø, 6, 18, 2Ø, 4Ø

#### リスト包

100 20 SCREEN 5,2:\_KANJI:COLOR 15,7,7:CLS:DE FINTA-Y: COLOR = (10,5,5,0): COLOR = (11,6,6,0) ):COLOR=(6,6,6,1):COLOR=(12,3,2,1):COLOR =(4,3,4,7):COLOR=(13,5,6,7)30 COPY"BEACH.GRP"TO(0,0),2 40 BLOAD "BEACH. SPR", S 50 TURBO ON 60 DIM X(3), Y(3), Z(3), Q(1), T(1), P(1), CH( 3), SE(1), F(1), C(32) 7Ø FORT=ØT032:C(T)=COS(T/1Ø+3.14)\*1ØØ:NE XTT 80 GOTO 1340 90 COLOR = (4,3,4,7) : COLOR = (13,5,6,7) : COLOR = (7, 2, 6, 7): IF ME=3THENCOLOR=(4, 6, 1, 4):COLOR = (7,6,1,2):COLOR = (13,5,1,2)100 IF ME=4THENCOLOR=(7,0,0,0):COLOR=(4,1,1,3):COLOR=(13,1,1,1) 110 IFME  $\rangle$  ØANDME  $\langle \rangle$  4THENCOPY  $(\emptyset, \emptyset)$  - (255, 211)),2TO(Ø,Ø),1:SETPAGE1,1:FORT=ØTO256STEP8 :SETSCROLLT, Ø, , 1:NEXTT 120 GOSUB140: IFME=4THEN130ELSE160 130 FORT = 128TO ØSTEP - 1: GOSUB1190: FORO = -1T O1STEP2:SETSCROLL T . O, Ø: NEXTO, T: GOTO16 Ø 140 COPY (0,0) - (255,211),2TO (0,0),0:SETPA GEØ, Ø: COLOR 15,7,7: SETSCROLLØ: RETURN 150 COLOR 15,7,7:COPY(0,0)-(256,211),2TO (Ø,Ø).Ø:SETPAGEØ.Ø:RETURN 160 T(1) = 0:T(0) = 0170 COLOR ,7:LOCATE13,3:PRINT" :COLOR1,11:LOCATE13,3:PRINTT(0);"-";T(1) :: COLOR5: GOSUB1170 180 ' +-7  $190 \times (0) = 96 : \times (1) = 32 : \times (2) = 146 : \times (3) = 210 : SF$  $200 \times (SA * 2 + 1) = SA * 240 : X = -16 * SA + 12 + X (SA * 2 + 1) = SA * 240 : X = -16 * SA * 240 : X = -$ 1):  $P(SA) = 2: P(1-SA) = \emptyset: Y = 17\emptyset: Z = 4.4 - RND(1) *$  $.1:SX = \emptyset:K = 2:Q(\emptyset) = 1:Q(1) = 3:W = \emptyset:A = \emptyset:FORT = \emptyset$  $TO3: Z(T) = \emptyset: CH(T) = \emptyset: Y(T) = \emptyset: IFT = 2THENA = 1$ 210 PUTSPRITET, (X(T), 184+Y(T)),, CH(T)+A\* 7: NEXTT: PUTSPRITE10, (X, Y+16), 15, 14 220 IF STICK (SA+1) = 10RCO = 1ANDSA = 1THENGOS UB1150:GOTO230ELSE220 230 171 240 FORT = 0TO1 250 IF STRIG(0) THENEND 260 GOSUB280:Q(T)=T+4+1-Q(T):IFP(T)=0THE NGOSUB28ØELSEQQ=Q(T):GOSUB39Ø:Q(T)=T+4+1 -Q(T)

```
270 NEXT T: W=1-W:GOSUB430:GOTO 240
                                                     68\emptyset R=RND(1) *2:IF CO=1ANDT=1ANDX(QQ)-X(\emptyset
280 IFT=1ANDCO=1THENGOSUB1460:GOTO300
                                                     ) \langle 5\emptyset ANDY (\emptyset) - Y (QQ) \langle 23ANDY (QQ) \langle Y (\emptyset) ANDR = 1T
290 AB=STICK(T+1):CD=STRIG(T+1):EF=STRIG
                                                     HENAB=1
                                                     690 SF = 0: GOSUB720
(T+3)
300 XX=0:00=0(T):IFZ(QQ)=0THENCH(QQ)=W
                                                     700 IF AB = 10RAB = 20RAB = 8THENSX = 2 * A + RND(1)
310 IFAB= > 2ANDAB <= 4THENXX=3
                                                     *A:Z=4.5-RND(1)*.2
                                                     710 Q(T)=T+4+1-QQ:QQ=Q(T):RETURN
320 IFAB > = 6ANDAB <= 8THENXX = - 3
330 X(QQ) = X(QQ) + XX : IF X(QQ) > 107ANDT = 00RX
                                                     720 IF ABS(XX)) OTHENSF=F(T):Q=0 ELSE RET
                                                     IIR N
(QQ)(134ANDT=1THENX(QQ)=X(QQ)-XX
                                                     730 IFSF = -5THENB = RND(1) + 3: IFB = 0THENE1 = 2:
34W IFEF=-1ANDZ(QQ)=ØTHENZ(QQ)=3.14:GOSU
                                                     E2=1ELSEIFB=1THENE1=1:E2=-1:IFB=2THENE1=
B960
                                                     -1:E2=-2
350 IFEF=-1ANDCD=-1ANDP(T)(2ANDCH(QQ)=4T
                                                     740 IFF (T) = -4THENE1 = RND (1) +60+20: Z=Z-.2
HENIFT = ØORCO = ØTHENGOSUB87Ø
                                                     750 RETURN
3600 A = -2 * T + 1 : IF - A * X (T * 2) - A * X (T * 2 + 1) THEN
E = T * 2ELSEE = T * 2 + 1
                                                     760 'レシーフ'
                                                     770 IF X (QQ)+T*-8 (XANDX (QQ)+T*-8+16) XAND
370 IFZ(QQ)=3.14ANDA+X)A+124ANDQ(T)=ETHE
                                                     Y(QQ)-10(Y-184ANDY(QQ)+10)Y-184THENWH=T:
NZ(E) = \emptyset : CH(E) = \emptyset
380 IFCD=-1THENGOSUB530
                                                     GOSUB114ØELSERETURN
                                                     780 Z=4.1:IF AB=10RDAB=20RAB=8THENZ=3.9
390 IF Z(QQ) 3THENW=0: Y(QQ) = SIN(Z(QQ)) • 6
                                                     790 IF AB = 4ANDAB (=60RCO=1ANDT=1ANDSF= (0
4:Z(QQ)=Z(QQ)+.14:IFZ(QQ)>6.28THENZ(QQ)=
\emptyset: CH(QQ) = \emptyset: Y(QQ) = \emptyset
                                                     THENZ=4.3
                                                     800 CH(QQ)=2:IFABS(SX))=9THENCH(QQ)=15-T
400 \text{ IF CH}(QQ) = 15 - T * 7 \text{ THENX}(QQ) = X(QQ) + 4 * T -
                                                     *7:Z(QQ)=3.14
                                                     810 IF CO=1ANDT=1THENIFSF=1THENXX=-1:Z=3
410 PUTSPRITEQQ. (X(QQ).184+Y(QQ)), CH(QQ
                                                     .8+RND(1) .2ELSEIFP(1) = ØTHENIFX ) 22ØTHENX
) + T * 7
                                                     X = -3: Z = 4.3ELSEXX = 3ELSEXX = -3
420 RETURN
                                                     820 IF CO=1ANDT=1ANDP(1)=2ANDSF()1THENXX
430 A=WH*-2+1:IF SF=-2AND124*A(X*A THENZ
= Z + .0628
                                                     =-1:Z=4.15
                                                     830 D=RND(1) +2-1: A=T +-2+1: W=0: SX=3 + A+D + A
440 IF SF = - 4ANDE1 X THENSX = SX + 2
                                                     +XX*.6:Q(T)=T*4+1-QQ:QQ=Q(T):P(T)=P(T)+1
4500 X = X + SX : Y = Y + C(Z * 100 - 31.4) * .009 : Z = Z + .0031
                                                     : P(1-T) = \emptyset
4: IFZ > 6.28 THENZ = 6.28
                                                     840 SF = 0: IF SF = 1 THENSF = -1: SX = 4 . A
460 GOSUB990
                                                     85Ø GOSUB72Ø
470 IFY = 192THEN 1030
480 YU = 0: IFX (00RX) 248THENYU = 212-Y
                                                     860 RETURN
                                                     870 17
490 IF SF=-3AND114 * A < X * A THENYU = 212-Y
                                                     880 IF X(QQ)-8\langle XANDX(QQ)+24\rangle XANDY(QQ)-10
500 PUTSPRITE10, (X, Y+YU), 15, 14
510 IF SF=-5 THENQ=Q+1:PUTSPRITE11, (X+Q+
                                                     (Y-184ANDY(QQ)+1\emptyset)Y-184THENWH=T:GOSUB115
E1, Y), 15, 14: PUTSPRITE12, (X+Q+E2, Y), 15, 14
                                                     Ø ELSERETURN
                                                     890 \text{ IFZ}(QQ) = 3.14 \text{ THENZ}(QQ) = 9.42 - Z(QQ)
 ELSEPUTSPRITE11, (Ø, 216)
                                                     900 IF CO=1ANDT=1THENIFX) 160ANDABS(X(3)-
520 RETURN
                                                     X(2)) (60THENXX = -3ELSEXX = 0
53Ø IFP(T)=>3THENRETURN
                                                     910 CH(QQ)=3:W=0:Z=4.1:SX=XX/3:Q(T)=T+4+
540 IFZ(QQ) > 3ANDSF <= 0THEN580
                                                     1-00:00=0(T):P(T)=P(T)+1:P(1-T)=\emptyset
550 IFP(T)=1THEN870
560 IFP(T) (=00RZ(QQ)=0THEN760
                                                     920 SF = 0:GOSUB720
570 IFP(T) = 2THEN580
                                                     930 IF T=OANDSX (OTHENSX = 0
     17977
                                                     940 IF T=1ANDSX ) ØTHENSX = Ø
580
590 IFCH(Q(T))=6THENRETURN
                                                     950 RETURN
                                                     960 CH(QQ)=4:IFX(QQ) (144ANDT=1ANDX (124TH
600 \text{ IF } X(QQ) + T * - 8 \langle XANDX(QQ) + T * - 8 + 16 \rangle XAND
Y(QQ) - 10(Y - 184ANDY(QQ) + 10)Y - 184THENWH = T:
                                                     ENCH(QQ) = 5
                                                     970 IFX(QQ))97ANDT=ØANDX)124THENCH(QQ)=5
GOSUB116ØELSERETURN
61\% A = T * - 2 + 1 : W = \emptyset : C = (Y - 184) - Y (QQ) + 8 : Z = (C/
                                                     980 RETURN
                                                     990 DD = ABS (SX/2) + 3
16+1)*4.17:SX=C*A+RND(1)*4*A:P(T)=P(T)+1
                                                     1000 IFSX) OANDX 124-DDANDX (124+DDANDY) 16
: P(1-T) = \emptyset
                                                     ØTHENSX = Ø: X = 120
620 IFABS(SX) (= OTHENSX = A
630 B=0:IF X(1) 64THENB=-3
                                                     1010 IFSX (DANDX) 124-DDANDX (124+DDANDY) 16
                                                     ØTHENSX = Ø: X = 128
640 IF CO=1 AND T=1 AND SF(=0 THENC=X(QQ)-128
: SX = -C/9 - 4 + B : Z = 6 - C * .022
                                                     1020 RETURN
                                                     1030 E=2:IFX > 124 ANDX = <252 THENE = 0:B = 0:GOS
650 IFSF=1THENSX=9+A+RND(1)+2+A:Z=4.5+RN
D(1) * . 2
                                                     UB1120
                                                     1040 IFX (=124ANDX) = -4THENE=1:B=1
660 R=RND(1)*5:IFCH(QQ)=5THENIFR(4THENSX
                                                     1045 IF X (-40RX) 252THENE=1-WH:B=1-WH
= (3+R) * A: Z=5.2ELSESX = - A * 2: Z=5.2ELSECH (QQ
                                                     1050 IFSA=ETHENT(E)=T(E)+1:IFT(E)=15THEN
) = 6
670 IFZ) 6.28THENZ=6.28
                                                     B=5+E:SE(E)=SE(E)+1:COLOR2+6*E:LOCATE9+7
```

```
*E+SE(E) *2,1:PRINT" ★ "
1060 PUTSPRITE10, (X, 192), 15, 14
1070 IFT(0)=14ANDT(1)=14THENLOCATE14,5:C
OLORIØ: GOSUB1170: PRINT "DEUCE! ": T(Ø) = 13: T
(1)=13:FORU=1T08:FORT=ØT09999:NEXTT.U
1080 SA=B:COLOR1.11:LOCATE13.3:PRINTT(0)
;"-";T(1):COLOR,7:LOCATE14,5:PRINT
1090 IFB (5THENA=B+6:LOCATE13+A, 4:COLOR 9
:PRINT" • ":LOCATE19-A,4:PRINT"
1100 GOSUB1170: IFB > = 5THEN1200
1110 GOTO 180
1120 IF X (230ANDX) 160 THENAI=X
1130 RETURN
1140 SOUNDØ, 200: SOUND1, 200: SOUND2, 200: SO
UND13, Ø: SOUND7, &BØØ1ØØ11Ø: SOUND6, 5Ø: SOUN
D12,10:SOUND8,255:SOUND9,255:RETURN
1150 SOUNDØ, 100: SOUND1, 100: SOUND9, 100: SO
UND13, Ø: SOUND7, &BØØ1ØØ111: SOUND6, Ø: SOUND
12,10:SOUND8,255:SOUND9,255:RETURN
1160 SOUNDØ, 10: SOUND1, 50: SOUND2, 40: SOUND
13, Ø: SOUND7, &BØØ1ØØ11Ø: SOUND6, 245+SX: SOU
ND12,20:SOUND8,255:SOUND9,255:RETURN
1170 SOUND0,90:SOUND1,0:SOUND2,10:SOUND1
3.0:SOUND7.&B00111110:SOUND12.30:SOUND8.
15: FORT = ØT09999: NEXTT: SOUND8, 255: FORU = ØT
01:FORT=ØT09999:NEXTT.U:RETURN
1180 FORT = 255T016STEP - 2: SOUNDØ, T: SOUND13
.Ø:SOUND1.1:SOUND2.T:SOUND7.&BØØ11110Ø:S
OUND11, Ø: SOUND12, 1: SOUND8, 255: SOUND9, 255
: NEXT T: RETURN
1190 SOUNDØ, 255: SOUND1, 255: SOUND2, 10: SOU
ND13, Ø: SOUND7, &BØØ1111110: SOUND12, 1: SOUND
8.255: RETURN
1200 GOSUB1180
1210 PO = 0: IFSE (0) = 2THENC = 64: GOSUB1290ELS
EIFSE(1) = 2THENC = 192: GOSUB1290
1220 K=B-5:FORT=K * 2TOK * 2+1:CH(T)=3+K*7:Y
(T) = \emptyset : NEXTT
1230 FORT=1T09+P0+4:FORZ=3.14T06.28STEP.
Ø5: Y = SIN(Z) * 64: FORQ = K * 2 TOK * 2 + 1
1240 PUTSPRITE Q, (X(Q), Y+184),, CH(Q)
1250 NEXTQ, Z, T
1260 FORT = ØTO3: Y(T) = Ø: Z(T) = Ø: NEXTT: SA = K
1270 IF PO=1THENGOSUB1300:GOTO 1340
1280 GOTO 160
1290 FOR Z=0T03.14STEP.0785:X=COS(Z) *100
: Y = SIN(Z) * 100 : LINE(C, 199) - (C-X, 199-Y), 11
: NEXTZ: SE(Ø) = Ø: SE(1) = Ø: PO = 1: RETURN
1300 IF CO=1ANDC=192THENPUTSPRITEO. (0.21
6):COLOR 15,1,1:CLS:LOCATE8,5:PRINT" G A
      O V E R ": FORO = ØTO7: FORT = ØTO9999: N
ME.
EXTT, 0: COLOR 15, 7, 7: CLS: RETURN
1310 AB=0:IF CO=1ANDC=64THENNE=ME+1:IFME
=2THENAB=75ELSEIFME=3THENAB=61ELSEIFME=4
THENAB=37ELSEIFME=5THENPSET(Ø, Ø), 15:RETU
RN156Ø
1320 IF AB () OTHENRETURN 1390
133Ø RETURN
1340 GOSUB140: COLOR 1,11:LOCATE7,2:PRINT
  Lets Beach Volley ": COLOR 1,13:LOCATE1
```

Ø,3:PRINT"-大魔術師-":COLOR 5,14

": LOC

1345 LOCATE9,5:PRINT" A# 97-1PLAY

```
ATE9,6:PRINT" B$ 1/2-2PLAYS ":SA=Ø:COLOR1
,14:F(\emptyset)=-2:F(1)=-2:ME=\emptyset
1350 R=RND(1):IFSTRIG(1)THENCO=1:GOTO138
1360 IFSTRIG(3) THENCO = 0: COLOR , 7: COLOR = (
12,3,2,1):COLOR=(8,7,1,1):GOTO90
1370 GOTO 1350
1380 LOCATE9, 8: INPUT "PASSWORD"; AS: AB=ASC
(AS)
1390 AI=210:F(1)=0
1400 IFAB=37THENF(1)=-3:COLOR=(12,1,6,1)
:COLOR=(8,7,1,1):ME=4:A$="大魔術師
1410 IFAB=61THENF(1)=-4:COLOR=(12,7,1,1)
:COLOR=(8,3,7,3):ME=3:A$="赤い霧
1420 IFAB=75THENF(1)=-5:COLOR=(12,0,0,0)
:COLOR=(8,0,0,0):ME=2:A$="海辺の影
1430 IFF(1)=0THENF(1)=-2:COLOR=(12,7,7,2
):COLOR=(8,7,1,1):ME=1:A$= " 浜 あ ら し
1440 PUTSPRITEO: (0.216): COLOR 15.0.0: CLS
:LOCATE14.3:PRINTME:LOCATE12.5:PRINTAS:L
OCATEIØ.8
1450 PRINT"PASSWORD "; CHR$ (AB) : FORO = 0TO
6:FORT=ØT09999:NEXTT,0:GOT0 90
1460 AB=0:CD=0:EF=0:XG=X+4:00=0(1):IFSX=
\rangle 4 AND Z (QQ) = Ø AND SF = \langle -1 \text{ AND Y } \langle 165 + \text{ Y } (QQ) \text{ AND P } \langle 165 + \text{ Y } (QQ) \rangle
1) = \emptyset THENXG = X + SX + 6
1465 IF Y(QQ)+184-Y(2\emptysetANDX)12\emptysetTHENCD=-1
1470 IFX 120THENIFXG X (QQ) THENAB = 3ELSEAB
= 7
1480 IF AB=3ANDQ(1)=2ANDX(2) \times (3)-30ANDP
(1) = \emptyset A NDZ(2) = \emptyset A NDZ(3) = \emptyset THENAB = \emptyset
1490 IFX) 240 THENAB = 0
1500 R=RND(1) •6-2:IFX(128ANDZ(5-QQ)=0THE
NIFZ(Ø) > 3.7ANDZ(Ø) (4ANDX(Ø) > 1ØØORZ(1) > 3.
9ANDZ(1) (4.2ANDX(1)) 1ØØTHENIFR (=2THENEF=
1510 IFX (124ANDQQ=3THENIFX(3)) AITHENX(3)
= X(3) - 3ELSEX(3) = X(3) + 3
1520 IFX (124ANDQQ = 2THENAB = 7
1530 DD=50-(X(QQ)-128)/2:IFY>DDANDX>122A
NDZ > 4.72ANDZ < 6.28ANDX < 16ØANDX (QQ) < 17ØAND
Y \langle 135ANDZ (5-QQ) = \emptyset ANDSX \langle 7ANDP (1) \langle = 2THENEF
1540 IFR = OTHENIFSF = 1 AND Z > = 4.6 AND Z = <4.64T
HEN EF = - 1
1550 RETURN
1560 _TURBO OFF
1570 A = POINT(\emptyset, \emptyset) : IFA() 15THENEND
1580 COLOR 15,1,1:PUTSPRITEO, (0,216):FOR
T = \emptyset T O 1 28 : LINE(T,T) - (256-T,256-T), 1, B: NEX
TT: CLS
1590 _MUSIC: _BGM(1): RESTORE1650
1600 GOSUB1630:GOSUB1630:LOCATE7, 2:PRINT
 浜あらしの組織は":GOSUB1630:LOCATE4,3:P
RINT"大魔術師の敗北によって":GOSUB1630:L
OCATE7,4:PRINT"全軍、解散された。":GOSUB
1610 LOCATE3,5:PRINT"しかし、夏が終らぬ
かぎり":GOSUB1630:LOCATE4,6:PRINT"BEA
CH
       MANKIT GOSUB1630:LOCATE7,7:PR
INT"休息の日々はない。":GOSUB163Ø:LOCATE
8,10:PRINT"THE END
```



10 '- fire

fire ... o.u 1991 9/24

20 SCREEN 1.3: KEY OFF: COLOR 15.4.4 30 DEFINT B-Z:FORJ=0T05:B\$="":FORI=0T031 :READ A\$:B\$=B\$+CHR\$(VAL("&H"+A\$)):NEXT:S PRITE\$(J)=B\$:NEXT:SOUND7,190:SOUND13,8 40 FORJ=768T0896STEP64:FORK=0T01:FORI=0 TO7: READ QS: VPOKEJ+I+K\*B, VAL("&H"+Q\$): NE XT: NEXT: NEXT 50 FORI = 960 TO 967: READ QS: VPOKEI, VAL("&H" +Q\$):NEXT: VPOKE 8208,14 60 W=40:Z=47:V=207:M=2:X=116:Y=120 70 '--- screen 80 FOR K=2 TO 11: IF K=8 THEN NEXT 90 IF K=7 THEN RESTORE470:F=1 100 VDP(2)=K:POKE &HF923,K\*4:CLS 110 FORJ=10TO21STEP3:FORI=0TO2:LOCATE 0, J+I:PRINT STRING\$(29,96+I\*8);:NEXT:NEXT 120 FORJ=10T021STEP3:FORI=0T02:READL,P 130 IF F=1 THEN L=27-L-P 140 IF J=19 AND I=0 THEN L(K-2)=L\*8:R(K-2)=(P+L+1)\*8 150 LOCATE L, J+I: PRINT CHR\$(97+I\*8)+STRI NG\$(P.120)+CHR\$(97+1\*8):NEXT:NEXT:NEXT 160 FOR I=0 TO 4: READ C\$(I): NEXT 170 '--- title 180 POKE&HF923,48:CLS:FORI=3T012:READ T\$ :LOCATE3. I:PRINTT\$:NEXT:GOSUB 370 190 VDP(2)=12:FORI=0T0999:NEXT:X=116 200 LOCATE12,21:PRINTUSING"974#####.#";A/ 210 PUTSPRITE 0,(X,Y),1,N:PUTSPRITE 1,(X , Y > , B , N+1 220 S=STICK(0)ORSTICK(1):LOCATE10,13:PRI NT "a-X "C+1:C=C-(S=1)\*(C>0)+(S=5)\*(C<4) : IF STRIG(0)ORSTRIG(1) THEN ELSE 220 230 TIME=0 240 M=0:L=0:A=0:ST=0' main 250 VDP(2)=2:FORI=0T02:PLAY"V1504L8C":F0 RJ=0T01000:NEXT J, I:PLAY"L405C" 260 GOSUB 370: VDP(2)=M+2 270 S=STICK(1)ORSTICK(0):PUTSPRITE 0,(X, Y), 1, N: PUTSPRITE 1, (X, Y), 8, N+1: N=-(S=3)\*

280 IF L(M)>X OR R(M)<X THEN BEEP: X=116: ST=0:FORI=0T05000:NEXT 290 ST=ST-(STRIG(1)ORSTRIG(0))\*7-1+STRIG (3)\*9:SOUND7,190:SOUND13,8:SOUND9,16:SOU ND10,16:SOUND11,200-ST:GOSUB 370 300 IF ST>160 THEN ST=160 310 FOR I=ST+90 TO 160: IF ST>0 OR STRIG( 1) THEN NEXT ELSE 310  $320 \times X = X + ((S = 7) \times 2 - (S = 3) \times 2 + ((M = 20RM = 4) \times 4 - ((S = 7) \times 2 - (S = 3) \times 2 + ((M = 20RM = 4) \times 4 - ((S = 7) \times 2 - (S = 3) \times 2 + ((M = 20RM = 4) \times 4 - ((S = 7) \times 2 - (S = 3) \times 2 + ((M = 20RM = 4) \times 4 - ((S = 7) \times 2 - ((S = 7) \times$ M=70RM=9)\*4+(M=3)\*8-(M=8)\*8)\*(STRIG(3)+1))\*2 330 GOSUB 370 340 M=VAL(MID\$(C\$(C).A+1.1)):A=A+.3:IF M <>6 THEN 260 350 BEEP: M=0: A=0: L=L+1: IF L<2 THEN 260 360 A=TIME:FORI=0T0999:NEXT:GOT0 190 370 VPOKE 8204, W: VPOKE8205, Z: VPOKE 8206, V:SWAP W, V:SWAP V, Z:RETURN 380 '--- data 390 DATA 3,7,7,7,3,,,23,4,9,1B,17,F,3,3, 1,80,C0,C0,C0,80,,,88,40,20,A0,C0,C0,80, 80, 400 DATA 3,7,7,3,C,1F,1F,1C,8,10,20,20,1 0,8,,,80,C0,C0,80,60,F0,F0,70,20,10,18,3 8,30,20,, 410 DATA ,,,70,F8,F8,F8,70,,1,2,2,82,1,1 ,,,,,,40,,,E0,10,58,F8,70,F8,5C,8C 420 DATA ,,,,,3,F,7F,FE,FC,7C,C,1E,1E,F ,,,,,,,80,B0,18,8,,,,, 430 DATA ,,,,2,,,7,18,2A,1F,E,1F,3B,30, ,,,E,1F,1F,1F,E,,80,40,40,41,80,, 440 DATA ,,,,,1,D,18,20,,,,,1,, ,F0,FE,7F,3F,3E,30,78,F8,F0 ,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,,,,,,,,FF,FF,F F,FF,FF,FF,FF,,,,,,,,55,AA,55,AA,55, AA.55.AA 460 DATA 12,3,11,5,10,7,9,9,8,11,7,13,6, 15,5,17,4,19,3,21,2,23,1,25 470 DATA 17,2,14,4,11,6,9,9,8,11,7,13,6, 15,5,17,4,19,3,21,2,23,1,25 480 DATA 17,2,14,4,11,7,9,8,8,9,7,10,6,1 1,5,13,4,14,3,16,2,17,1,19 490 DATA 19,4,17,6,14,8,11,10,9,11,7,12, 6, 13, 4, 14, 3, 14, 2, 15, 1, 15, 0, 16 500 DATA 18,3,16,5,14,6,11,9,9,11,7,12,6 , 13, 4, 15, 3, 16, 2, 16, 1, 17, 0, 18 510 DATA 0000001232013234440013334001233 40057889000006,0000000133340000133340000 013323323340000012312332222222332222222 3340006 520 DATA 000123322222233400012333332220 000578890005787788890006,0000000000012333 4000123332222222057889000123340578900005 78877788990006 530 DATA 0005788900057889000123340578890 123401233222222233222223322221005788901 233223332233220000006 540 DATA aaaaa a aaaa aaa,a a a aaa,a a aaaa a,aaa a,a a a a aa,a a a a,a a a.a a,a,a

4-(S=7)\*2

# いっぱっプログラムサービス購入方法のお知らせ

「MSXマガジン12月号プログラムサービス」は、11月8日に全国のTAKERU設置店にて発売される。 それでは今月も元気よく、収録プログラム紹介、いってみよー!

今月は『ラッキーのBASICの大逆襲』からいってみよう。今月号はFM音源を鳴らしてみることがテーマとのこと。で、収録プログラムはズバリ『音感テストゲーム』。その名のとおり、MSXから、ポローンがと流れてくる音の音階を当てる、というもので、人によってはハズレてばっかで、人前でプレーするのが恥ずかしくなっちゃうようなゲームかもしれない。

続きましては、「人工知能うんち く話」。今月のテーマは"オブジェ クト指向"。収録プログラムは、色 によって性格の異なる3種類の金 魚を水槽に放ち、それぞれの行動 パターンを観察するという、一種 の環境ソフトだ。3種類の金魚た ちには、じゃんけんの3すくみの 論理のような好き嫌いの相関関係 ができあがっている。単純な論理 なんだけど、動きを眺めていると 意外と飽きがこない。

『音楽のこころ』のコーナーではこころのコンテスト入選作品2本を収録。それから今月のショートプログラムは、先月号で掲載したビーチバレーのゲームの続編と、バイクを操るレーシングゲームの2本立てだ。そのほか『BASICの神様』掲載のサンプルリストや、『CGマシーン』コーナー掲載作品なども収録しているぞ。

# TAKERUで購入する場合

「MSXマガジン12月号プログラムサービス」は、TAKERUにて販売中だ。価格は2000円[税込]だ。また、「MSXディスク通信』のころからのバックナンバーも引き続き販売されている。価格は、'90年10月号から、'91年4月号までが3000円[税込]で、「プログラムサービス」に名称が変わった、5月号以降か2000円[税込]だ。

さて、ニューTAKERUマシン か登場して以来、TAKERU設置 店の数もだいぶ増えているようだ。 Mマガ編集部にも、「地元にも TAKERUが来たぞ〜」なんて内 容のおたよりが舞い込んでくるよ うになってきた。家の近くのお店 にTAKERUが設置されたらさ っそくいじってみよう。

#### 問い合わせ先

**= 467** 

名古屋市瑞穂区苗代町 2-1 プラザー工業株式会社 TAKERU事務局 な 052-824-2493

■機種 ······MSX2(VRAM128K)以降
■メディア·······3.5インチ2DD

……2000円[稅込]

# 直販を利用する場合

直販には3種類の方法があります。いずれの場合も送料はサービスで、価格については、プログラムサービスが2000円[税込]、ディスク通信が3000円[税込]となっております。

まず、郵便局にある 「郵便振替 用払込通知票"を利用する場合は、 右の例のように必要事項を記入し た上で、代金を郵便局へ振り込ん でください。この場合、お申し込 みから商品の到着まで2週間ほど かかります。

また、現金書留でアスキーまで 直接申し込む場合や、郵便小為替 を簡易書留などでアスキーに申し込む場合は、必ず下に掲載したようなメモを同封してください。なお、商品が到着するまでに、前者の場合は1週間から10日、後者の場合は2週間程度かかるものと思われます。

#### あて先はこちら

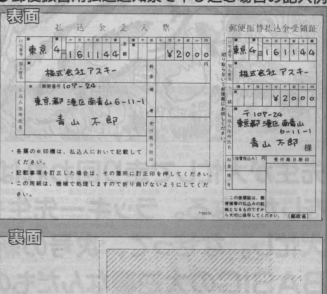
〒 107-24

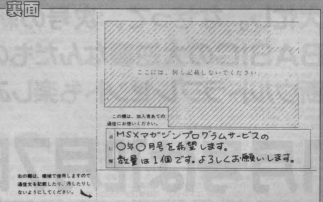
東京都港区南青山 6-11-1 スリーエフ南青山ビル 株式会社アスキー 直販部 Mマガプログラムサービス係 ☎ 03-3486-7114

#### ●現金書留と郵便小為替で申し込む場合のメモの例

●HSXマガッンプログラムサービス 〇年〇月号を希望します。 数量は1個。2000円を同封しました。 〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 青山大郎 電話 03-3796-1903

#### ●郵便振替用払込通知票で申し込む場合の記入例





# **EDITORIAL**

12 1991 MSX



先生が大忙しで走り回われば、来年の話をしたくなる。ラッキー先生もこのところ大忙し。なぜって、次号の新年大特集は、BASICの大逆襲なんだもの。Mマガ縦断ウルトラプレゼントも楽しみだぜい!!

The same of the same	NAME OF TAXABLE PARTY.	100		CO SE
発行人———		630	- 藤井	章生
編集人			一小島	文隆
編集長			宫野	洋美
副編集長			金矢	1十男
編集スタッフ	一宮川	隆	本田	文貴
	清水与	百百年	高橋	敦子
	菅沢郭	连佐子	福田外	印惠子
	都竹	喜寛	林	英明
	奥山	浩幸		
制作スタッフーーー	一荒井	清和	小山	俊介
	浜崎	F英子	井沢	利昭
	佐々フ	木幸子		
校正	一唐木	緑		
フォトグラフーー	一水科	人士	八木	學芳彦
	木村	早知子	宫野	知英
	稲垣	剛		
編集協力	一森岡	憲一	小林	仁
	吉田	孝広	吉田	哲馬
	戸塚	表一	大庭	聖子
	泉	和子	東谷	保幸
	栗原	和子	三須	隆弘
	鹿野	利智	遠藤	正志
制作協力	一筒井	悦子	スタ	ンオB4
	CYG	NUS	古川	誠之
	高島	宏之	吉田	大介
	深坂	憲一	辻	秀和
	白川	千尋	小島	伸行
	野島	弘司	小幡	久美
	白畠	かおり		
広告営業	一杉山	淳一		
出版業務	一別所	聖一	伊藤	恭子
アメリカ駐在	-14	・ラン	ドルフ	
イラスト	一桜	玉吉	岩村	実樹
		100000	STATE OF THE PARTY OF	COLUMN TO SERVICE

#### 情報電話のご案内

#### ☎03-3796-1919

MSXマガジン編集部では、24時間、テープによる アフターケアなどの情報を流しております。また、本誌の内容についてのお問い合わせ、ご質問は、祝、祭日を除く、毎週火曜日から木曜日の午後 2 時から 4 時までにお願いいたします。

# 1月号は12月7日発売! 1550円

●おたよりのあて先 〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部「○○○」係



※限定版につき、品切れの際はご容赦ください。

MSX 2 / MSX 2+ / MSS R

松下 FS-4500、FS-4700F、FS-5500F1/F2 キャノン V-30F 日立 MB-H70 外付けドライブ 松下 CF-FD351 三菱 ML-30FDを使用 している場合 対応不可

開発/ティールハイト

そうご電器YES5F(011)214-2850/テンコードー口aC琴似店1F(011)614-2101/パソコンショップハドソン(011)205-1590●函館 デンコードー函館本店(0138)23-1121●青森 デンコード・ (0188)54-2772●秋田 デンコード-秋田駅前本店 (0188)34-3151●仙台 デンコードー仙台本店 (022)261-8111/デンコード―DaC仙台東口店 (022)291-4744/庄子デンキコンピュータ中央店 (022)24-5591●郡山 うすい百貨店 (0249)32-0001● 庄子デンキ粉又駅前店 (0245)21-2011●いわき いわきマイコンショップ (0246)23-0513/DaC平店 (0245)21-8585●山形 庄子デンキ山形本店 (0236)42-1222●新潟 PICばんだい店 (025)243-5135/PICごばり店 (025)233-5791●上越 ビデオ でコスモス(0255) 25-5867 ◆柏崎 パソトビアコスモス柏崎店 2 F (0257) 21-2650 美雨 丸寿デパート F (0258) 23-4370/入東マイコンショップジャスコ長岡店 (0258) 25-5867 ◆柏崎 パソコンランド21 前橋店 (0272) 21-2721 ● 高崎 パソコンランド21 高崎店 (0273) 26-5221 ● 木田 パソコンランド21 新傷店 (0278) 45-5271 ● 伊勢崎 パソコンランド21 前橋店 (0278) 21-0272 ● ファイコンションブジャスコ長岡店 (0258) 27-6033 年間 (0258) 2 ームセンメディアセンター (03) 5256-3267/サトームセンラジオ館 1 号店 5 F (03) 3251-1464/サトームセン本店 5 F (03) 3253-5879/CV A秋葉原 2 F (03) 3258-3711/コム本店 (03) 3251-1523/サ・コンピュータ館 (03) 5256-3111/ソフマップ6号店/フト館 )3253-4047●新宿 ラオックス新宿店 (03)3398-1241/マイコンショップCSK | F (03)3342-1901●池袋 ビックカメラ池袋東口本店 4 F (03)3988-8668/ビックカメラ池袋北口店 4 F (03)3988-0020/ワールドインアオヤマ池袋店 (03)3988-9011/ソフトビ 表店 (03)3985-3268●渋谷 J&P渋谷店 | F (03)3496-4141/ビックカメラ渋谷店A館 6 F (03)347-0002/ファルコムショップ (03)3379-7723●国立 Piw/ぴゅう国立店 (0425)72-7160●武蔵野 ラオックス吉祥寺店 2 F (0422)21-347]●小金井 サ 電小金井店 (0423)85-3810●国分寺 サンエイ・パーツセンター (0423)23-2441●立川 マルゼン無線立川店(Will 6F) (0425)27-6211/J&P立川店2F (0425)36-4141●八王子 ムラウチ 2 F (0426) 42-6211/J&P八王子店(そごう 7F) (0426) 26-●町田 東急ハンズ町田店日1F (0427)28-2604/J&P町田店 (0427)23-1313/P.C.and O.A. MEC本店 (0427)23-5189●小田原 P.C.and O.A.MEC小田原店 (0465)24-4898●横浜 ソフトクリエイト横浜店 (045)314-4777/横浜VIV/PE21 (045)314-2121/ダイエー戸塚店 3 F (045)881-1261/アイシーコスモランドあざみ野 (045)901-1901/ダイオー 3 号館アイシーコスモランドかもい (045)935-1010/ピックカメラ横浜店 (045)320-0002●川崎 セキグチ電気館 (044)244-5421●藤沢 WAVE 三湘南台店 (0466)43-1771●平塚 梅屋 (0463)22-4147●厚木 ラオックス厚木店オーディオ館 (0462)22-2722●大和 WAVE EYE大和店 (0462)63-9898●相模原 サトームセン相模大野店 (0427)41-7786●甲府 電機(0552)32-5033●長野 ダイエー長野店7F(0262)27-1311/ラオックス ヒナタ コンピューター館(0262)37-2221●上田 マイコンランド西友上田店(0268)26-3969●松本 遠浜(0263)32-6350●金沢 うつのみや片町店(0762)21-6136●薫川 丸 カラー駅前店 (0764)41-2500●福井 エジソン (0776)26-2228/だるまや西武7 F マイコンショップ (0776)27-0111●沼津 メルバ沼津 (0559)22-4858/すみやパソコンアイランド沼津店 (0559)23-5700●静岡 メルバ静岡 (054)254-5338/すみやパソコン ラント静岡国吉田店(054)283-5900/オランヤバンコンアイラント静岡駅前店(054)265-6819●富士 メルバ電土店(0545)51-6022●焼津 メルバ焼津店(054)265-6819●系松 メルバ洗松本店(053)464-84154/ホーエー家者有楽店(053)43-141●浜松 コード浜松店(053)454-0815●名古屋 EIDENテクノ名古屋(052)581-1241/パソコンショップコムロード(052)263-5828/ちくさ正文館書店ターミナル店(052)732-3601/カトー無線電機電気館 4 F (052)264-1534/マルゼン無線 第一アメ横店(052)263 6/EIDENテクノ大須(052)252-0181/トップカメラ 4 F (052)971-0111/J&P大須店(052)262-1141/EIDENメディア大須(052)242-8591/マルゼンムセン名古屋第2アメ横店(052)263-8182●小牧 EIDENテクノ小牧(0568)75-4261●名古屋 コード実松店 (053) 454-0816●名古屋 EIDENテクノ名古屋 (いた)とは1-1241/ハソコンショッフルコード (いた)とは1-254/ハンコンショッフルコード (いた)とは1-254/アナス (053) 253-08181/トップカンテュ年 (052) 853-0818 (052) 85 ●矩路 JBP 姫路店 (0792)22-1221/姫路コンパックス (0792)94-8244●岡山 岡山バIVFE21 (0882)32-8881/ダイイチ岡山パンコンCITY (0829)24-9011/ベスト電器岡山〇A酸(ショリービル) (0882)23-7107●倉敷 ファソランド (0884)25-4701● 松本無線パーツ (082)243-4451/ダイイチ広島パソコンCITY (0829)24-2111●県 ダイイチ県パソコンCITY (0829)25-6511●高松 Sound Check MOVECO...LTD. (0878)61-6171●徳島そご・77月 (0886)25-4056●高知 デンキのタグチ (0888)23-0181●松山 ダイイチ松山パソコンCITY (0899)31-6711●北九州 ベストマイコン小倉パソコン広館 (093)551-6281●福岡 ベストマイコン福岡店 (092)781-7131/寿屋エレデ博多 (092)281 |●北九州 黒崎パソコンステーション (083) 621-3541 ●久留米 ベスト電器久留米口A館 (0942) 38-0111 ●長崎 ベスト電器長崎パソコン館 (0958) 28-1333 ●佐世保 ベスト電器佐世保○A館 (0966) 22-6660 ●無本 寿屋本荘店 (096) 372-541/ベスイン無本パソコン館 (096) 332-4180/J&P熊本店(ファインビル日1F) (096) 359-7800 ●鹿児島 ベスト電器鹿児島パソコン館 (0992) 23-2081 ●大分 ベストマイコン大分パソコン館 (0975) 32-8396 ●宮崎 宮崎寿屋百貨店 7 F (0985) 27-4111 ●宮崎 ベ

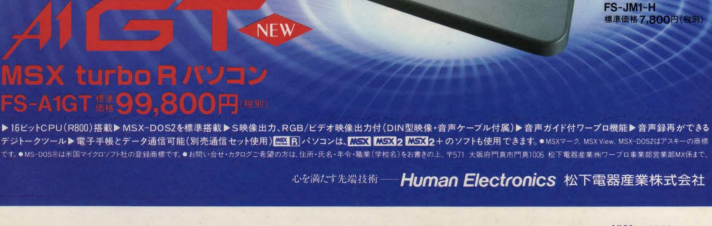
1991年11月8日現在



12

和59年2月6日第三種郵便物認可成3年12月1日発行。第9巻 第12号

果人 小島 文隆



MSX用マウス(別売

**Panasonic**